

A

- Aalenilla** Phemhoff 1963, Abh. senckenb. naturforsch. Ges. **503**: 37.—†Crust. (Ost.)
- Aancistroger** Bei-Bienko 1957, Ent. Obozr. **36**: 404, 415.—Ins. (Orth.)
- Abacarioides** Marlier 1961, Revue Zool. Bot. afr. **63**: 175.—Ins. (Trichopt.)
- Abakanicyathus** Konyushkov 1964, in Zhuravleva, Konyushkov & Rozanov. Archaeocyatha of Siberia. The double-walled Archaeocyatha. Akad. Nauk SSSR: 127.—†Porif. (Arch.)
- Abalanobius** Voss 1962, Reichenbachia **1**: 10.—Ins. (Col.)
- Abantennarius** Schultz 1957, Proc. U.S. natn. Mus. **107**: 66.—Pisces (Ost.)
- Abapa** Dodge 1965, Ann. ent. Soc. Am. **58**: 479.—Ins. (Dipt.)
- Abarenicola** Wells 1959, Proc. zool. Soc. Lond. **133**: 311.—Verm. (Polych.)
- Abaris** Voss 1958, Decheniana, Beih. No. 5: 87.—Ins. (Col.)
- Abathocrinus** Strimple 1963, Bull. Okla. geol. Surv. **100**: 109.—†Echin. (Crin.)
- Abathomphalus** Bolli, Loeblich & Tappan 1957, Bull. U.S. natn. Mus. **215**: 42.—†Prot. (Rhiz.)
- Abatocrinus** Lane 1963, J. Paleont. **37**: 696.—†Echin. (Crin.)
- Abatorus** Chamberlin 1965, Gt Basin Nat. **25**: 40.—Arachn. (Chilop.)
- Abditacythere** Hartmann 1964, Kieler Meeresforsch. **20**: 99.—Crust. (Ost.)
- Abdiunguis** Park & Wagner 1962 in Hatch, Univ. Wash. Publs Biol. **16**: 10.—Ins. (Col.)
- Abegesta** Munroe 1964, Can. Ent. **96**: 1268.—Ins. (Lep.)
- Abelthys** Parin 1961, Trudy Inst. Okeanol. **43**: 171.—Pisces (Ost.)
- Abelmacoris** Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) **9**: 147.—Ins. (Hem.)
- Aberdaria** Holm 1962, Zool. Bidr. Upps. **35**: 82.—Arachn. (Aran.)
- Aberdaria** Blume 1965, Opusc. zool., Münch. No. 90: 13.—Moll. (Gast.)
- Aberdereca** Goodnight & Goodnight 1959, Ark. Zool. **12**: 219.—Arachn. (Opil.)
- Aberranta** Hartman 1965, Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 28: 155.—Verm. (Polych.)
- Aberroconcha** Adamczak 1961, Acta geol. pol. **6**: 72.—Crust. (Ost.)
- Abichites** Shevryev 1965, in Ruzhentzev & Sar'cheva (Eds.) Trudy paleont. Inst. **108**: 179.—†Moll. (Ceph.)
- Abietotettix** Mityaev 1965, Zool. Zh. **44**: 1260.—Ins. (Hem.)
- Abirellus** Chujó 1956, Philipp. J. Sci. **85**: 133.—Ins. (Col.)
- Ablaxia** Delucchi 1957, Entomophaga **2**: 143.—Ins. (Hym.)
- Ablemma** Roewer 1963, Senckenberg. biol. **44**: 228.—Arachn. (Aran.)
- Abomimalis** Dias 1963, Mem. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 28.—Arachn. (Acar.)
- Aboletylestes** Russell 1964, Mém. Mus. Hist. nat. Paris **13**: 75.—†Mamm. (Insect.)
- Abortipedia** Unnithan 1962, Parasitology **52**: 348.—Verm. (Monog.)
- Abranchioperla** Illies 1958, Investnes zool. chil. **4**: 223.—Ins. (Plecopt.)
- Abranchus** Johansson 1896, (See *Oceanobdella* Caballero y C. 1956)
- Abardaria** Neumann & Damotte 1960, Revue Micropaléont. **3**: 60.—†Prot. (Rhiz.)
- Abrela** Young 1957, Proc. U.S. natn. Mus. **107**: 240.—Ins. (Hem.)
- Abriolina** Luperto 1963, Boll. Soc. paleont. ital. **2** (2): 86.—†Prot. (Rhiz.)
- Abrograptus** Mu 1958, Acta palaeont. sin. **6** (3): 261.—Graptol.
- Abscindostoma** Ponder 1965, Rec. Auckland Inst. Mus. **6**: 58.—Moll. (Gast.)
- Abseudrapa** Berio 1956, Memorie Soc. ent. ital. **35**: 27.—Ins. (Lep.)
- Absina** Gründel 1962, Freiburger ForschHeft (C) **151**: 90.—†Crust. (Ost.)
- Absoluta** Bekker-Migdisova 1962, Paleont. Zh. **1962** (1): 92.—†Ins. (Hem.)
- Absonocytheropteron** Puri 1957, Geol. Bull. Fla **38**: 204.—†Crust. (Ost.)
- Absonodaphoenus** Olsen 1958, J. Paleont. **32**: 599.—†Mamm. (Carniv.)
- Abumarkub** Eichler 1959, Senckenberg. biol. **40**: 64.—Ins. (Malloph.)
- Abursus** Loranger 1954, in Clark (Ed.) Western Canada Sedimentary Basin: a symposium. Alberta Soc. Petroleum Geologists & American Assoc. Petroleum Geologists, Tulsa: 194.—†Crust. (Ost.)
- Abylea** Sturgeon 1964, J. Paleont. **38**: 205.—†Moll. (Gast.)
- Abyssaster** Madsen 1961, Galathea Rep. **4**: 72-73.—Echin. (Aster.)
- Abyssianira** Menzies 1956, Am. Mus. Novit. No. 1798: 14.—Crust. (Malac.)
- Abyssijaera** Menzies 1962, Vema Res. Ser., New York No. 1: 181.—Crust. (Malac.)
- Abyssocladia** Lévi 1964, Galathea Rep. **7**: 78.—Porif. (Monaxon.)
- Abyssocrinus** Strimple 1963, Bull. Okla. geol. Surv. **100**: 29-30.—†Echin. (Crin.)
- Abyssogyra** Clarke 1961, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **125**: 352.—Moll. (Gast.)
- Acaciothrips** Priesner 1965, Publs Inst. Désert Egypte No. 13 1960: 386.—Ins. (Thysanopt.)
- Acadicrus** Keifer 1965, Eriophyid Studies **B-14**: 17.—Arachn. (Acar.)
- Acadiocaris** Brooks 1962, Bull. Am. Paleont. **44**: 216.—†Crust. (Malac.)

- Acadliosperchon** Habeeb 1959, Leaflet. Acadian Biol. No. 20: 2.—Arachn. (Acar.)
- Acadoparadoxides** Snajdr 1957, Vest. ústred. Úst. geol. 32: 238.—Trilobita
- Acaenodera** Manter & Pritchard 1960, J. Parasit. 46: 654.—Verm. (Dig.)
- Acakandra** Loomis 1964, Fieldiana, Zool. 47: 99.—Arachn. (Diplop.)
- Acalitus** Keifer 1965, Eriophyid Studies B-14: 2.—Arachn. (Acar.)
- Acallinus** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. 11: 387.—Ins. (Col.)
- Acallophila** Hoffmann 1964, Cah. pacif. No. 6: 49.—Ins. (Col.)
- Acallophistellus** Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) 33: 150.—Ins. (Col.)
- Acalopus** Franz 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 4: 341.—Ins. (Col.)
- Acamana** Simpson, Minoprio & Patterson 1962, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. 127: 276.
—†Mamm. (Incert. sed.)
- Acampocladus** Brundin 1956, Rep. Inst. Fresh-wat. Res. Drottningholm No. 37: 162.
—Ins. (Dipt.)
- Acanthagenia** Haupt 1959, Nova Acta Leopoldina (N.S.) 21 no. 141: 28, 64.—Ins. (Hym.)
- Acanthambonia** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns 127: 211.—†Brach. (Inartic.)
- Acanthaptera** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 107.—Ins. (Hem.)
- Acanthaspides** Ivshin 1956, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part I. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Alma-Ata: 8.—Trilobita
- Acanthaspidiotus** Borchsenius & Williams 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 13: 381.—Ins. (Hem.)
- Acanthatia** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. 81: 158.—†Brach. (Artic.)
- Acanthetaxulus** Breuning 1960, Z. ArbGem. öst. Ent. 12: 133.—Ins. (Col.)
- Acanthetropis** Wasbauer 1958, Pan-Pacif. Ent. 34: 139.—Ins. (Hym.)
- Acanthicochernes** Beier 1964, Pacif. Insects 6: 594.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Acanthinoides** Ouchi 1940. (See *Ouchimyia* Nagatomi & Miyatake 1965)
- Acanthinonychia** Paclt 1963, Genera Insect., Bruxelles No. 216c: 32.—Ins. (Thysanur.)
- Acanthobolbina** Harris 1957, Bull. Okla. geol. Surv. 75: 223.—†Crust. (Ost.)
- Acanthochrysis** Haupt 1956, Abh. Ber. st. Mus. Tierk., Dresden 23: 74.—Ins. (Hym.)
- Acanthocinachya** Lévi 1965, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 36: 386.—Porif. (Tetract.)
- Acanthoclinocera** Saigusa 1965, Kontyû 33: 53.—Ins. (Dipt.)
- Acanthocollaritrema** Travassos, Teixeira de Freitas & Bührnheim 1965, Atas Soc. Biol. Rio de J. 9: 49.—Verm. (Trem.)
- Acanthocoryna** Finks 1960, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 120: 128.—†Porif. (Hexact.)
- Acanthocrompus** Scudder 1958, Proc. R. Soc. Qd 69: 27.—Ins. (Hem.)
- Acanthocythere** Sylvester-Bradley 1956, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 3: 12.—†Crust. (Ost.)
- Acanthocythereis** Howe 1964, Geol. Bull. La 40: 34.—†Crust. (Ost.)
- Acanthodelphax** Le Quesne 1964, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) 33: 57.—Ins. (Hem.)
- Acanthodoryx** Lévi 1961, Philipp. J. Sci. 88: 516.—Porif. (Monaxon.)
- Acanthocopsis** Norris 1965, J. Protozool. 12: 597.—Prot. (Mastig.)
- Acanthoferonia** Moore 1965, Trans. R. ent. Soc. Lond. 117: 20.—Ins. (Col.)
- Acanthohaustorius** Bousfield 1965, Proc. U.S. natn. Mus. 117: 198.—Crust. (Malac.)
- Acanthoibidion** Lane 1959, J. N.Y. ent. Soc. 67: 17.—Ins. (Col.)
- Acantholumpenus** Makushok 1958, Trudy zool. Inst. Leningr. 25: 87.—Pisces (Ost.)
- Acanthomacrostromum** Papi & Swedmark 1959, Monitore zool. ital. 66: 229.—Verm. (Turb.)
- Acanthomastax** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) 30: 83.—Ins. (Orth.)
- Acanthophallus** Coiffait 1956, Revue fr. Ent. 23: 59, 67.—Ins. (Col.)
- Acanthophotopsis** Schuster 1958, Entomologica am. (N.S.) 37: 11, 88.—Ins. (Hym.)
- Acanthoplakina** Burton 1959, Scient. Rep. John Murray Exped. 10 (5): 156.—Porif. (Tetract.)
- Acanthoplecta** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. 81: 170.—†Brach. (Artic.)
- Acanthoptychoceras** Manolov 1962, Palaeontology 5: 529.—†Moll. (Ceph.)
- Acanthosciades** Gressitt 1956, Insects Micronesia 17 (2): 159.—Ins. (Col.)
- Acanthosphenopsilus** Tippmann 1960, Koleopt. Rdsch. 37-38: 198.—Ins. (Col.)
- Acanthosquilla** Manning 1963, Bull. mar. Sci. Gulf Caribb. 13: 319.—Crust. (Malac.)
- Acanthostelgis** (n.n. pro *Stelgis* Cramer 1896) Fowler 1958, Notul. Nat. No. 310: 16.—Pisces (Ost.)
- Acanthostephanoccephalus** Kreis 1960, in Libro homenaje al Dr. E. Caballero y Caballero, Jubileo 1930-1960. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Mexico City: 481.—Verm. (Nema.)
- Acanthostomoides** Szidat 1956, Arch. Hydrobiol. 51: 559.—Verm. (Trem.)
- Acanthotetilla** Burton 1959, Scient. Rep. John Murray Exped. 10 (5): 201.—Porif. (Tetract.)
- Acanthotrissa** Gras 1961, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 32: 401.—Pisc. (Ost.)

- Acanthotrema** Oshmarin & Parakhin 1960, Zool. Zh. **39**: 1306.—Verm. (Dig.)
Acanthotyphlus see **Acantotyphlus**
Acanthoxynema Khera 1956, Indian J. Helminth. **6**: 44.—Verm. (Nema.)
Acanthozetes Balogh 1958, Revue Zool. Bot. afr. **58**: 29.—Arachn. (Acar.)
Acantotyphlus (also as *Acanthotyphlus* pp. 684, 687) Coiffait 1964, Revue Ecol. Biol. So **1**: 680, 683.—Ins. (Col.)
Acaraptera Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 107.—Ins. (Hem.)
Acarhynchus Keifer 1959, Occ. Pap. Bur. Ent. Calif. No. **1**: 12.—Arachn. (Acar.)
Acarina Baraud 1965, Atti Soc. ital. Sci. nat. **104**: 402.—Ins. (Col.)
Acarinina Subbotina 1953, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **76**: 219.—†Prot. (Rhiz.)
Acarinozineus Gilmour 1962, Beitr. neotrop. Fauna **2**: 261.—Ins. (Col.)
Accorocheyla Volgin 1965, Trudy zool. Inst. Leningr. **35**: 293.—Arachn. (Acar.)
Acarodynerus Giordani Soika 1962, Boll. Mus. Civ. Stor. nat. Venezia **14**: 146.—Ins. (Hym.)
Acarothorectes (as *Acarothorestes* p. 153) Cross 1965, Kans. Univ. Sci. Bull. **45**: 151.—Arachn. (Acar.)
Acarothorestes see **Acarothorectes**
Acartophthalmites Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. **145**: 130.—†Ins. (Dipt.)
Acatrrix Keifer 1962, Eriophyid Studies **B-7**: 16.—Arachn. (Acar.)
Accedomoera Barnard 1964, Crustaceana **7**: 59.—Crust. (Malac.)
Accordiella Farinacci 1962, Geologica romana **1**: 7.—†Prot. (Rhiz.)
Accra Razowski 1964, Acta zool. cracov. **9**: 402.—Ins. (Lep.)
Acdalopora Bondarenko 1958, Trudy geol. Inst. Leningr. **9**: 215.—†Coel. (Anth.)
Acecidipta Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 60.—Ins. (Lep.)
Aceleuthetes Voss 1958, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **9**: 215.—Ins. (Col.)
Aceodromus Muma 1961, Bull. Fla. St. Mus., biol. Sci. **5**: 273.—Arachn. (Acar.)
Acerbia Sotavalta 1963, Suomen hyönt. Aikak. **29**: 264.—Ins. (Lep.)
Acerimina Keifer 1957, Bull. Calif. Dept. Agric. **46**: 242.—Arachn. (Acar.)
Acerinucleus Brown 1958, Mem. geol. Surv. Vict. **20**: 50.—†Bry. (Entopr.)
Acerota auct. nec Förster 1856. (See *Acerotella* Masner 1964)
Acerotella (n.n. pro *Acerota* auct. nec Förster 1856) Masner 1964, Čas. čsl. Spol. ent. **61**: 148.—Ins. (Hym.)
Acerulina Hanzawa 1957, Mem. geol. Soc. Am. **66**: 68.—†Prot. (Rhiz.)
Achaera Kiriakoff 1963, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **99**: 337.—Ins. (Lep.)
Achaetia Emel'yanov 1959, Ent. Obozr. **38**: 838.—Ins. (Hem.)
Achaetocoptes Farkas 1961, Acta zool. hung. **7**: 73.—Arachn. (Acar.)
Acherdus Marshall 1958, Ent. Arb. Mus. Georg. Frey **9**: 707.—Ins. (Col.)
Achillidia Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 391.—Ins. (Col.)
Achillioles Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 445.—Ins. (Col.)
Achirocentra Marlier 1961, Revue Zool. Bot. afr. **63**: 172.—Ins. (Trichopt.)
Achistrulum [manipule or paragen nov.] Deflandre-Rigaud 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris **11C**: 90—91.—†Echin. (Holoth.)
Achistrum Hampton 1958, Micropaleontology **4**: 75.—†Echin. (Holoth.)
Achorocyathus Yankauskas 1965, Dokl. Akad. Nauk SSSR **162**: 440.—†Porif. (Arch.)
Achorophora Brimblecombe 1957, Qd J. agric. Sci. **14**: 273.—Ins. (Hem.)
Achyrolimonia Alexander 1965, Trans. Am. ent. Soc. **91**: 48.—Ins. (Dipt.)
Aciculiscala Sohl 1963, J. Paleont. **37**: 748.—†Moll. (Gast.)
Aciculitermes Emerson 1960, Am. Mus. Novit. No. 1986: 10.—Ins. (Isopt.)
Aciculolenus Palmer 1965, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **493**: 54.—Trilobita
Acidaspidella Pokrovskaya 1963, in Rozova, Geologiya Geofiz. Novosibirsk **1963** (9): 9.—Trilobita
Acinogaster Cross 1965, Kans. Univ. Sci. Bull. **45**: 214.—Arachn. (Acar.)
Acinophyllum McLaren 1959, Bull. geol. Surv. Can. **48**: 22.—†Coel. (Anth.)
Aciota Keifer 1959, Occ. Pap. Bur. Ent. Calif. No. **1**: 7.—Arachn. (Acar.)
Acizzia (n.n. pro *Neopsylla* Heslop-Harrison 1949) Heslop-Harrison 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 418.—Ins. (Hem.)
Acletius Roback 1965, Ent. News **76**: 115.—Ins. (Dipt.)
Aclophora Laseron 1958, Aust. J. mar. freshwat. Res. **9**: 627.—Moll. (Gast.)
Acocksacris Dirsh 1958, J. ent. Soc. sth. Afr. **21**: 331.—Ins. (Orth.)
Aconopteroides Breuning 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **95**: 87.—Ins. (Col.)
Acontonidia Brimblecombe 1957, Qd J. agric. Sci. **14**: 285.—Ins. (Hem.)
Aconurina Emel'yanov 1964, Trudy zool. Inst. Leningr. **34**: 19.—Ins. (Hem.)
Acorhynchus (n.n. pro *Ozyrhynchus* Rondani 1840) Rondani 1861, Atti Soc. ital. Sci. nat. **2**: 291, (error pro *Acyrhynchus* (n.n. pro *Ozyrhynchus* Rondani 1840) op. cit. p. 288).—Ins. (Dipt.)
Acoriphocoris Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 294.—Ins. (Hem.)
Acoscinopeleura Voigt 1956, Mitt. geol. StInst. Hamb. **25**: 52.—†Bry. (Ectopr.)

- Acrasiella** Kiriakoff 1963, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **99**: 336.—Ins. (Lep.)
- Acrasiodes** Kiriakoff 1963, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **99**: 336.—Ins. (Lep.)
- Acraatinella** Schneider 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds.). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran. Nedr. Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 92. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—†Crust. (Ost.)
- Acremma** Berio 1960, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **71**: 88.—Ins. (Lep.)
- Acritionotus** Keifer 1962, Eriophyid Studies **B-8**: 6.—Arachn. (Acar.)
- Acrobosopsis** Amsel 1958, Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. **17**: 71.—Ins. (Lep.)
- Acrocampa** Paclt 1957, Genera Insect., Bruxelles **212**: 30.—Ins. (Thysanur.)
- Acrocetrus** Steffan 1959, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **33**: 317.—Ins. (Hym.)
- Acrocephalella** Rozova 1963, Geologiya Geofiz. Novosibirsk **1963** (9): 8.—Trilobita
- Acrocorythae** Neale 1960, Micropaleontology **6**: 213.—†Crust. (Ost.)
- Acrodelphax** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **17**: 38.—Ins. (Hem.)
- Acrogalumna** Grandjean 1956, Bull. Soc. zool. Fr. **81**: 135.—Arachn. (Acar.)
- Acrolytta** Kaszab 1959, Acta zool. hung. **5**: 112.—Ins. (Col.)
- Acromia** Townes 1961, A catalogue and reclassification of the Indo-Australian Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 1: 183, 473.—Ins. (Hym.)
- Acronomastax** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **30**: 31.—Ins. (Orth.)
- Acronotus** Lacordaire 1842. (See *Neacronotus* Alvarenga 1965)
- Acrophotopsis** Schuster 1958, Entomologica am. (N.S.) **37**: 10, 61.—Ins. (Hym.)
- Acropimpla** Townes & Townes 1960, Bull. U.S. natn. Mus. No. 216: 159.—Ins. (Hym.)
- Acroplous** Hotton 1959, J. Paleont. **33**: 164.—†Amph. (Rhach.)
- Acroptera** Hwang Chi-ling 1957, Acta ent. sin. **7**: 386.—Ins. (Trichopt.)
- Acroptyxis** Tiedt 1958, Sber. öst. Akad. Wiss. (Abt. 1) **167**: 487.—†Moll. (Gast.)
- Acroraglius** Wagner 1962, Z. ArbGem. öst. Ent. Vienna **13**: 85.—Ins. (Hem.)
- Acrothrips** Stannard 1963, Trans. Ill. St. Acad. Sci. **56**: 137.—Ins. (Thysanopt.)
- Acrosyntaxis** Gozmány 1957, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 334.—Ins. (Lep.)
- Acrotaphus** Townes & Townes 1960, Bull. U.S. natn. Mus. No. 216: 256.—Ins. (Hym.)
- Acrotocephus** Aoki 1965, Bull. natn. Sci. Mus. Tokyo **8**: 280.—Arachn. (Acar.)
- Acrotretella** Ireland 1961, J. Paleont. **35**: 1139.—†Brach. (Inartic.)
- Acrotylocopa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publs Ent. **29**: 236.—Ins. (Hym.)
- Acryphalus** Tsai & Li 1963, Acta ent. sin. **12**: 606, 624.—Ins. (Col.)
- Acteniopsis** Amsell 1959, Bull. Soc. ent. Égypte **43**: 50.—Ins. (Lep.)
- Acteonemertes** Pantin 1961, Proc. Linn. Soc. Lond. **172**: 153.—Verm. (Nemert.)
- Actina** Andrassy 1964, Acta Zool. hung. **10**: 52.—Verm. (Nema.)
- Actinochilina** Jaanusson 1957, Bull. geol. Instrn Univ. Upsala **37**: 256.—†Crust. (Ost.)
- Actinochrysis** Haupt 1956, Abh. Ber. st. Mus. Tierk., Dresden **23**: 74.—Ins. (Hym.)
- Actinocoelia** Finks 1960, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **120**: 70.—†Porif. (Tetract.)
- Actinocyathula** (n.n. pro *Actinocyathus* Kent 1882) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 272.—Prot. (Cil.)
- Actinocyathus** Kent 1882. (See *Actinocyathula* Corliss 1960)
- Actinocyclus** Schrammen 1912. (See *Porocyclus* Defretin-Lefranc 1961)—†Porif. (Hexact.)
- Actinohymen** Carpenter 1962, Psyche, Camb. **69**: 37.—†Ins. (Megasecopt.)
- Actinosalpinx** Sokolov 1962, Paleont. Zh. **1962** (2): 47.—†Verm.
- Actinoseta** Kornicker 1958, Publs Inst. mar. Sci. Univ. Tex. **5**: 243.—Crust. (Ost.)
- Actinosphaera** Hollande & Enjumeat 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) **7**: 109.—Prot. (Rhiz.)
- Actinosphaera** Noël 1965, Sur les coccolithes du Jurassique européen et d'Afrique du Nord. Essai de classification des coccolithes fossiles. Centre National de la Recherche Scientifique, Paris: 133.—†Prot. (Mastig.)
- Actinotrigonia** Cox 1964, Proc. malac. Soc. Lond. **36**: 49.—†Moll. (Bivalv.)
- Actostroma** Hudson 1958, Palaeontology **1**: 90.—Coel. (Hydr.)
- Actrix** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 139.—Ins. (Lep.)
- Actuarina** Schneider 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds.). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran. Nedr. Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 91. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—†Crust. (Ost.)
- Acuarina** Quenstedt 1856. (See *Acuarites* Schindewolf 1963)
- Acuarites** (n.n. pro *Acuarina* Quenstedt 1856) Schindewolf 1963, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **116**: 138.—†Moll. (Ceph.)
- Aculeola** Buen 1959, Boln Mus. nac. Hist. nat. Chile **27**: 180.—Pisces (Selach.)
- Aculus** Keifer 1959, Occ. Pap. Bur. Ent. Calif. No. 1: 5.—Arachn. (Acar.)
- Acuminodeutopus** Barnard & Reish 1959, Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 21: 29.—Crust. (Malac.)
- Acunda** Keifer 1965, Eriophyid Studies **B-16**: 19.—Arachn. (Acar.)
- Acutaleyroides** Takahashi 1961, Naturaliste malgache **12**: 145.—Ins. (Hem.)

- Acutelinopteridius** Breuning & Villiers 1958, Revue fr. Ent. **25**: 229.—Ins. (Col.)
- Acuticephala** Torres 1958, Neotropica **4**: 21.—Ins. (Hem.)
- Acutidens** Pilsbry 1956, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **108**: 26.—Moll. (Gast.)
- Acutidentitermes** Emerson 1959, Am. Mus. Novit. No. 1947: 20.—Ins. (Isopt.)
- Acutimitoceras** Librovich 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. **16**: 263.—†Moll. (Ceph.)
- Acutipes** Heyler & Lessertisseur 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) **11**: 150.—†Amph. (Lab.)
- Acutoglenea** Breuning 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 838.—Ins. (Col.)
- Acutorbis** (n.n. pro *Carinorbis* Mandahl-Barth 1954) Mandahl-Barth 1956, Arch. Molluskenk. **85**: 83.—Moll. (Gast.)
- Acutospira** Kotaka 1959, Sci. Rep. Tôhoku Univ. **31**: 101.—†Moll. (Gast.)
- Acylobythus** Jeannel 1960, Bull. Acad. malgache (N.S.) **36**: 178.—Ins. (Col.)
- Acymatopus** Takagi 1965, Insecta matsum. **27**: 78.—Ins. (Dipt.)
- Acyrena** Lebedev 1958, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **124**: 60.—†Moll. (Bivalv.)
- Acyroneura** Torres 1958, Neotropica **4**: 17.—Ins. (Hem.)
- Acyrophylum** Beier 1960, Tierreich **74**: 8.—Ins. (Orth.)
- Adactylidium** Cross 1965, Kans. Univ. Sci. Bull. **45**: 142.—Arachn. (Acar.)
- Adagnesia** Kott 1963, Pap. Dep. Zool. Univ. Qd **2**: 76.—Protoch. (Ascid.)
- Adamantophyllum** Vasilyuk 1960, Paleont. Zh. **1959** (4): 85.—†Coel. (Anth.)
- Adamantothrips** Stannard 1960, Bull. Ent. Loyola Coll., Madras No. 1: 11.—Ins. (Thysanopt.)
- Adamsoceras** Flower 1957, Mem. Inst. Min. Technol. New Mex. **2**: 25.—†Moll. (Ceph.)
- Adamystis** Cunliffe 1957, Proc. ent. Soc. Wash. **59**: 173.—Arachn. (Acar.)
- Adanarsa** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 35.—Ins. (Lep.)
- Adanthidium** Moure 1965, Proc. ent. Soc. Wash. **67**: 29.—Ins. (Hym.)
- Adapsona** Paramonov 1958, Aust. J. Zool. **6**: 106.—Ins. (Dipt.)
- Adelogorgia** Bayer 1958, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **16**: 46.—Coel. (Anth.)
- Adelomelon** "Dall" Pilsbry & Olsson 1954, non Dall 1906. (See *Odontocybiola* Clench & Turner 1964)
- Adelperga** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 187.—Ins. (Lep.)
- Adelphesiren** Goin & Auffenberg 1958, Fieldiana, Geol. **10**: 453, 454.—†Amph. (Caud.)
- Adelphia** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 168.—Ins. (Lep.)
- Adelphophylus** Wagner 1959, Acta ent. Mus. natn. Pragae **33**: 351.—Ins. (Hem.)
- Adenocoris** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 67.—Ins. (Hem.)
- Adenodrillus** Chekanovskaya 1959, Zool. Zh. **38**: 1156.—Verm. (Oligoch.)
- Adenophora** Borgmeier 1960, Studia ent. (N.S.) **3**: 305.—Ins. (Dipt.)
- Adenorhinos** Marx & Rabb 1965, Fieldiana, Zool. **44**: 186.—Rept. (Serp.)
- Adenoscolex** Fotedar 1958, J. Helminth. **32**: 10.—Verm. (Cest.)
- Adercomyia** Arnaud 1963, Am. Mus. Novit. No. 2135: 32.—Ins. (Dipt.)
- Adesmiella** Lane 1959, Papéis Dep. Zool. S. Paulo **13**: 261.—Ins. (Col.)
- Adesmoconularia** Driscoll 1963, Contr. Mus. Paleont. Univ. Mich. **18**: 40.—†Moll. (Ceph.)
- Adfalconia** Mello Carvalho & Fonseca Rosas 1962, Revta bras. Biol. **22**: 427.—Ins. (Hem.)
- Adiaksis** Zhuravleva, Repina & Khomentovsky 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR **128**: 1032.—Trilobita [n.n.]
- Adiatmetus** Voss 1956, Beitr. Ent. **6**: 290.—Ins. (Col.)
- Adichotrachelus** Hoffmann 1965, Annls Soc. ent. Fr. (N.S.) **1**: 395.—Ins. (Col.)
- Adicolytta** Selander 1960, Illinois biol. Monogr. No. 28: 137.—Ins. (Col.)
- Adicrophleps** Flint 1965, Proc. ent. Soc. Wash. **67**: 175.—Ins. (Trichopt.)
- Adinocampa** Paclt 1957, Genera Insect., Bruxelles **212**: 41.—Ins. (Thysanur.)
- Admiratio** (n.n. pro *Smithia* Mabilie 1880) Hemming 1964, Annotationes Lepidopterologicae. Hepburn & Sons, London; Part 4: 137.—Ins. (Lep.)
- Admirencyrtus** Hoffer 1960, Sb. faun. Práci ent. Odd. nár. Mus. Praze **6**: 102.—Ins. (Hym.)
- Adneella** Carvalho 1960, Archos Mus. nac. Rio de J. **50**: 47.—Ins. (Hem.)
- Adraria** Villiers 1956, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **18**: 80.—Ins. (Col.)
- Adrityla** Causey 1961, Psyché, Camb. **68**: 131.—Arachn. (Diplop.)
- Adulomya** Kuroda 1931, in Homma, Geology of Central Shinano. Ueda: 27.—†Moll. (Bivalv.)
- Adunator** Russell 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) **13**: 47.—†Mamm. (Insect.)
- Aduncrum** Hampton 1958, Micropaleontology **4**: 76.—†Echin. (Holoth.)
- Advenimus** Dawson 1964, Am. Mus. Novit. No. 2191: 4.—†Mamm. (Rod.)
- Advenocypris** Schneider 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran. Nedr. Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 98. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—†Crust. (Ost.)

- Adygella* Dags 1959, Mokslin. Praneš. 9: 25.—†Brach. (Artic.)
Adygeloides Dags 1959, Mokslin. Praneš. 9: 28.—†Brach. (Artic.)
Adzusa Kishii 1957, Ent. Rev. Japan 8: 10.—Ins. (Col.)
Aecalus Maa 1965, Pacif. Insects Monogr. 5: 54.—Ins.—(Hem.)
Aedicira Hartman 1957, Allen Hancock Pacif. Exped. 15: 325.—Verm. (Polych.)
Aedituans Cooke & Kondo 1960, Bull. Bernice P. Bishop Mus. No. 221: 258.—Moll. (Gast.)
Aegialodon Kermack, Lees & Mussett 1965, Proc. R. Soc. (B) 162: 539.—†Mamm. (Pantoth.)
Aegiromena Havlicek 1961, Vest. ústred. Ust. geol. 36: 450.—†Brach. (Artic.)
Aegyptopithecus Simons 1965, Nature, Lond. 205: 135.—†Mamm. (Prim.)
Aegyptoscelio Priesner 1951, Bull. Inst. Fouad Ier Désert 1: 133.—Ins. (Hym.)
Acidimylus Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific... Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 120.—Moll. (Bivalv.)
Aeipeplus Drake & Ruhoff 1962, Pacif. Insects 4: 734.—Ins. (Hem.)
Aeithauma Drake & Ruhoff 1965, Pacif. Insects 7: 269.—Ins. (Hem.)
Aellenia Masner 1958, Mitt. schweiz. ent. Ges. 31: 47.—Ins. (Hym.)
Aellocoris Kormilev 1964, J. ent. Soc. Qd 3: 43.—Ins. (Hem.)
Aellopideus Seidenstücker 1963, Acta ent. Mus. natn. Pragae 35: 423.—Ins. (Hem.)
Aelocampsomeris Bradley 1957, Trans. Am. ent. Soc. 83: 74.—Ins. (Hym.)
Aelptes Franciscolo 1965, S. Afr. anim. Life 11: 385.—Ins. (Col.)
Aeluravus Schlosser 1916, Abh. bayer. Akad. Wiss., Mat. phys. Kl. 28 (6): 25.—†Mamm. (See *Schlosseria* Crusafont-Pairo 1959)
Aemulophyllum Oliver 1958, J. Paleont. 32: 822.—†Coel. (Anth.)
Aendaeus Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) 33: 113.—Ins. (Col.)
Aeneopyrota Kaszab 1959, Acta zool. hung. 5: 108.—Ins. (Col.)
Aenictocoris Woodward 1956, Trans. R. Soc. N.Z. 84: 404.—Ins. (Hem.)
Aenictophila Seevers 1965, Fieldiana, Zool. 47: 286.—Ins. (Col.)
Aenigma Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 288.—Ins. (Lep.)
Aenigmopus Loomis & Hoffman 1962, Proc. biol. Soc. Wash. 75: 151.—Arachn. (Diplop.)
Aeolidiopsis Pruvot-Fol 1956, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 28: 228.—Moll. (Gast.)
Aeolomorphella Loeblich & Tappan 1964, Tulane Stud. Geol. 2: 84.—†Prot. (Rhiz.)
Aeolopithecus Simons 1965, Nature, Lond. 205: 136.—†Mamm. (Prim.)
Aeolostreptis Loeblich & Tappan 1957, Bull. U.S. natn. Mus. No. 215: 227.—†Prot. (Rhiz.)
Aeopelys Drake & Ruhoff 1965, Pacif. Insects 7: 247.—Ins. (Hem.)
Aeptencyrtus De Santis 1964, An. Comn. Invest. cient. Prov. B. Aires 4: 119.—Ins. (Hym.)
Aepycamelus (n.n. pro *Alticamelus* Matthew 1901) Macdonald 1956, J. Paleont. 30: 198.—†Mamm. (Art.)
Aepykoris Drake & Ruhoff 1965, Pacif. Insects 7: 271.—Ins. (Hem.)
Aepystoma Woodring 1957, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 306-A: 70.—†Moll. (Gast.)
Aequiarchegonaspis Stensio 1958, in Grassé (Ed.) Traité de Zoologie 13: 311.—Pisces (Agn.)
Aerenaesius Gilmour 1962, Revta Biol. trop. 10: 131.—Ins. (Col.)
Aerenicella Gilmour 1962, Revta Biol. trop. 10: 133.—Ins. (Col.)
Aerenicoides Gilmour 1962, Revta Biol. trop. 10: 134.—Ins. (Col.)
Aerenomyia Gilmour 1962, Revta Biol. trop. 10: 134.—Ins. (Col.)
Aerobiotrema Yamaguti 1958, Publs Seto mar. biol. Lab. 6: 372.—Verm. (Trem.)
Aeroppia Hammer 1961, Biol. Skr. 13: 65.—Arachn. (Acar.)
Aesthesiothrips Ananthakrishnan 1961, J. zool. Soc. India 12: 253.—Ins. (Thysanopt.)
Aethaspis Denison 1958, Fieldiana, Geol. 11: 474.—†Pisces (Placod.)
Aethesoides Razowski 1964, Annls zool. Warsz. 22: 357, 375.—Ins. (Lep.)
Aethiophysa Munroe 1964, Can. Ent. 96: 1263.—Ins. (Lep.)
Aethiopisca Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 12.—Ins. (Dipt.)
Aethiopesstis Watson 1965, J. ent. Soc. sth. Afr. 27: 257.—Ins. (Lep.)
Aetholaelaps Strandtmann & Camin 1956, Bull. Chicago Acad. Sci. 10: 152.—Arachn. (Acar.)
Aetholaimus Williams 1962, Nematologica 8: 225.—Verm. (Nema.)
Aethosoma Krantz 1962, J. Kans. ent. Soc. 35: 349.—Arachn. (Acar.)
Aethotaxis De Witt 1962, Copeia 1962: 827.—Pisces (Ost.)
Aetosauroides Casamiquela 1960, Ameghiniana, Revta Asoc. pal. argent. 2: 3.—†Rept. (Thec.)
Aexiloma Drake & Ruhoff 1965, Pacif. Insects 7: 249.—Ins. (Hem.)
Afenella Malaise 1964, Ent. Tidskr. 85: 39.—Ins. (Hym.)
Afganopogon Hradsky 1962, Bull. Soc. ent. Mulhouse 1962: 11.—Ins. (Dipt.)
Afghanillus Kaszab 1960, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 11: 1.—Ins. (Col.)
Afghanocryptus Voss 1961, Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. Karlsruhe 19: 247.—Ins. (Col.)

- Afghanodesmus** Lohmander 1961, in Lindberg, Acta Univ. lund. (Avd. 2) (N.F.) 57: 28.—Arachn. (Diplop.)
- Afghanothela** Roewer 1960, Göteborgs K. Vetensk.-o. vitterh. Samh. Handl. (6) 8B (7): 32.—Arachn. (Aran.)
- Afghanurus** Demoulin 1964, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. 100: 365.—Ins. (Ephem.)
- Afiacyathus** Voronin 1962, Paleont. Zh. 1962 (3): 26.—†Porif. (Arch.)
- Afidentula** Kapur 1955, Rec. Indian Mus. 53: 324.—Ins. (Col.)
- Afilasma** Stehli 1961, J. Paleont. 35: 460.—†Brach. (Artic.)
- Afissula** Kapur 1955, Rec. Indian Mus. 53: 319.—Ins. (Col.)
- Afrachilus** Fennah 1965, Zool. Beitr. (N.F.) 11: 80.—Ins. (Hem.)
- Afracus** Fagel 1959, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. De Saeger 16: 18.—Ins. (Col.)
- Afraethalotus** Scudder 1963, Pacif. Insects 5: 405.—Ins. (Hem.)
- Aframixia** Drake & Ruhoff 1960, Proc. U.S. natn. Mus. 112: 33.—Ins. (Hem.)
- Afrancylostoma** Biocca & Le Roux 1958, Atti Accad. naz. Lincei Rc. (8) 23: 473.—Verm. (Nema.)
- Afrauropus** Remy 1959, Bull. Inst. fr. Afr. noire 21A: 1018.—Arachn. (Paur.)
- Afrenella** Berio 1965, Memorie Soc. ent. ital., suppl. 44: 94.—Ins. (Lep.)
- Afrepipona** Giordani Soika 1965, Boll. Soc. ent. ital. 95: 46.—Ins. (Hym.)
- Afrethas** Koch 1962, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 13: 23.—Ins. (Col.)
- Afrhyopochthonius** Balogh 1958, Revue Zool. Bot. afr. 58: 4.—Arachn. (Acar.)
- Africacarus** Viets 1962, Zool. Anz. 168: 375.—Arachn. (Acar.)
- Africacarus** Wallwork 1965, Revue Zool. Bot. afr. 72: 83.—Arachn. (Acar.)
- Africanips** Lechanteur 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. 95: 107.—Ins. (Col.)
- Africanomys** Lavocat 1961, Notes Mém. Serv. Mines géol. Maroc 155: 52.—†Mamm. (Rod.)
- Africanthion** Inglis 1964, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) 11: 317.—Verm. (Nema.)
- Africarca** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 3: 53.—†Moll. (Bivalv.)
- Africastathes** Breuning 1956, Longicornia 3: 489, 512.—Ins. (Col.)
- Africocnulus** Cox 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) Suppl. 1: 142.—†Moll. (Gast.)
- Africocypha** Pinhey 1961, Entomologist's mon. Mag. 96: 261.—Ins. (Odon.)
- Africofragum** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 3: 61.—†Moll. (Bivalv.)
- Africogryphaea** Freineix 1965, Anns Paléont. (invert.) 51: 80.—†Moll. (Bivalv.)
- Africolithes** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 3: 45.—†Moll. (Gast.)
- Africomiodon** Cox 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) Suppl. 1: 117.—†Moll. (Bivalv.)
- Africoseius** Krantz 1962, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger 34: 22.—Arachn. (Acar.)
- Africostoma** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 3: 49.—†Moll. (Gast.)
- Africosveltia** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 3: 48.—†Moll. (Gast.)
- Africoterebellum** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 3: 37.—†Moll. (Gast.)
- Afrisobrachium** Benoit 1957, Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte 88: 29.—Ins. (Hym.)
- Afroalytus** Scherer 1961, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 12: 269.—Ins. (Col.)
- Afrobillharzia** Le Roux 1958, Trans. R. Soc. trop. Med. Hyg. 52: 13.—Verm. (Trem.)
- Afrobolivina** Reymont 1959, Stockh. Contr. Geol. 3: 19.—†Prot. (Rhiz.)
- Afrocatops** Jeannel 1964, The humicolous fauna of South Africa. Pselaphidae and Cato-pidae. Transv. Mus. Mem. No. 15: 235.—Ins. (Col.)
- Afrocelestis** Gozmány 1965, Lambillionea 64: 3.—Ins. (Lep.)
- Afrocelyphus** Vanschuytbroeck 1959, Explor. Parc natn. Garamba, Miss. H. de Saeger 13: 41.—Ins. (Dipt.)
- Afrocerura** Kiriakoff 1963, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. 99: 213.—Ins. (Lep.)
- Afrochlaenius** Basilewsky 1965, Revue Zool. Bot. afr. 72: 217.—Ins. (Col.)
- Afrochilus** Freeman 1964, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) 33: 147.—Ins. (Dipt.)
- Afroclivina** Kult 1959, Revue Zool. Bot. afr. 60: 217.—Ins. (Col.)
- Afrocolotes** Wittmer 1960, S. Afr. anim. Life 7: 118.—Ins. (Col.)
- Afrocsmia** Hincks 1960, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) 29: 158.—Ins. (Dermapt.)
- Afrocyarda** Fennah 1965, Trans. R. ent. Soc. Lond. 117: 119.—Ins. (Hem.)
- Afrocyon** Arambourg 1961, C.r. somm. Séanc. Soc. géol. Fr. 1961: 108.—†Mamm. (Carniv.)
- Afrodascalia** Fennah 1958, Anns Mus. r. Congo belge (Sér. 8° Sci. zool.) 59: 174.—Ins. (Hem.)
- Afrodolichozepe** Alexander 1956, Ruwenzori Exped. 1934-35. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 1: 189.—Ins. (Dip.)
- Afrodontaspis** Weld 1961, Proc. ent. Soc. Wash. 63: 280.—Ins. (Hym.)
- Afrodorylaimus** Andrassy 1964, Acta Zool. hung. 10: 40.—Verm. (Nema.)
- Afrodromius** Basilewsky 1958, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. 94: 333.—Ins. (Col.)
- Afrodryas** (n.n. pro *Dryas* Boisduval 1847) Stoneham 1957, Bull. Stoneham Mus. (Ent.) No. 70: 1.—Ins. (Lep.)
- Afroebria** Villiers 1961, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 23: 439.—Ins. (Col.)
- Afroeuodesis** Franz 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 120: 16.—Ins. (Col.)
- Afroeurymus** Selman 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 16: 150.—Ins. (Col.)

- Afrograpta** (n.n. pro *Dadaydeesia* Defretin 1953) Novojilov 1958, *Annls Soc. géol. N.* 77: 241.—†Crust. (Branchiop.)
- Afrogyllopsis** Randell 1964, *Can. Ent.* 96: 1572.—Ins. (Orth.)
- Afrogyrus** Brinck 1956, *Acta Univ. lund.* (Avd. 2) (N.F.) 51 (14): 51.—Ins. (Col.)
- Afrohelea** Wirth 1965, *Proc. ent. Soc. Wash.* 67: 230.—Ins. (Dipt.)
- Afroideus** Linnavuori 1961, *S. Afr. anim. life* 8: 475.—Ins. (Hem.)
- Afrolelaps** Hedqvist 1964, *Publções cult. Co. Diam. Angola* No. 63: 45.—Ins. (Hym.)
- Afroleinae** Fryer 1956, *Proc. zool. Soc. Lond.* 127: 318.—Crust. (Cop.)
- Afrolimnophila** Alexander 1956, *Ruwenzori Exped.* 1934-35. *Brit. Mus. (Nat. Hist.)* 1: 284.—Ins. (Dipt.)
- Afrolimonia** Alexander 1965, *Trans. Am. ent. Soc.* 91: 48.—Ins. (Dipt.)
- Afrolinus** Coiffait 1962, *C.r. Séanc. mens. Soc. Sci. nat. Phys. Maroc* 28: 73.—Ins. (Col.)
- Afrolytta** Kaszab 1959, *Acta zool. hung.* 5: 110.—Ins. (Col.)
- Afromelittodes** Oldroyd & Bruggen 1963, *J. ent. Soc. sth. Afr.* 26: 191.—Ins. (Dipt.)
- Afromicracis** Schedl 1959, *Ann. Mag. nat. Hist.* (13) 1: 709.—Ins. (Col.)
- Afromicromus** Nakahara 1960, *Mushi* 34: 34.—Ins. (Neur.)
- Afromiresa** Janse 1964, *Moths of South Africa. Transv. Mus. Mem.* 7: 75.—Ins. (Lep.)
- Afromolorchus** Tippmann 1959, *S. Afr. anim. Life* 6: 169.—Ins. (Col.)
- Afromydas** Bequaert 1963, *Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg.* (2) 71: 50.—Ins. (Dipt.)
- Afronaia** Haas 1962, *Arch. Molluskenk.* 91: 215.—Moll. (Bivalv.)
- Afronersia** Fennah 1958, *Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* 59: 65.—Ins. (Hem.)
- Afroneura** Princis 1963, *Mém. Inst. fr. Afr. noire* No. 66: 126.—Ins. (Orth.)
- Afromothrus** Wallwork 1961, *Acarologia* 3: 237.—Arachn. (Acar.)
- Afropachyulus** Schubart 1961, *Bull. Soc. Sci. nat. Maroc* 40: 191.—Arachn. (Diplop.)
- Afropelates** Jeannel 1964, *The humicolous fauna of South Africa. Pselaphide and Catopidae. Transv. Mus. Mem.* No. 15: 233.—Ins. (Col.)
- Afropertilampus** Risbec 1956, *Bull. Soc. ent. Fr.* 61: 184.—Ins. (Hym.)
- Afropetalium** Español 1964, *Publins Inst. Biol. apl. Barcelona* 37: 116.—Ins. (Col.)
- Afrophantia** Fennah 1958, *Bull. Inst. fr. Afr. noire (A)* 20: 535.—Ins. (Hem.)
- Afrophioptes** Fain 1962, *Revue Zool. Bot. afr.* 66: 157.—Arachn. (Acar.)
- Afropisidium** Kuiper 1962, *J. Conch.*, Paris 102: 55.—Moll. (Bivalv.)
- Afroplectaulax** Jeannel 1959, *Revue fr. Ent.* 26: 202.—Ins. (Col.)
- Afroplitis** Kiriakoff 1964, *Genera Insect.*, Bruxelles No. 217a: 78, 201.—Ins. (Lep.)
- Afroptephenoides** Basilevsky 1959, *Revue Zool. Bot. afr.* 59: 30.—Ins. (Col.)
- Afropteryx** Kiriakoff 1963, *Bull. Annls Soc. r. ent. Belg.* 99: 363.—Ins. (Lep.)
- Afropydna** Kiriakoff 1961, *Bull. Annls Soc. r. ent. Belg.* 97: 102.—Ins. (Lep.)
- Aforabigus** Levasseur 1965, *Annls Soc. ent. Fr. (N.S.)* 1: 57.—Ins. (Col.)
- Afredon** Decelle 1965, *Revue Zool. Bot. afr.* 71: 216.—Ins. (Col.)
- Aforeicheia** Jeannel 1957, *Revue fr. Ent.* 24: 149.—Ins. (Col.)
- Aforestia** Bechyné 1959, *S. Afr. anim. Life* 6: 232.—Ins. (Col.)
- Afromenis** Fennah 1958, *Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* 59: 170.—Ins. (Hem.)
- Aforthocerus** Pope 1959, *S. Afr. anim. Life* 6: 139.—Ins. (Col.)
- Afosarcophaga** Rohdendorf 1963, *Stuttg. Beitr. Naturk.* No. 124: 11.—Ins. (Dipt.)
- Afoscelio** Risbec 1956, *Bull. Inst. fr. Afr. noire (A)* 18: 827.—Ins. (Hym.)
- Afosciara** Seguy 1961, *Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris* (2) 32: 415.—Ins. (Dipt.)
- Afrocotonomus** Fagel 1958, *Explor. Parc natn. Upemba, Miss. G. F. de Witte* No. 51: 29.—Ins. (Col.)
- Afoscydmaenus** Franz 1963, *Stuttg. Beitr. Naturk.* No. 120: 5.—Ins. (Col.)
- Afoseliza** Fennah 1961, *Mém. Inst. fr. Afr. noire* No. 62: 318.—Ins. (Hem.)
- Afoserphus** Masner 1961, *Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte* No. 60: 37.—Ins. (Hym.)
- Afosminthurus** Delamare Deboutteville & Massoud 1964, *Publções cult. Co. Diam. Angola* No. 69: 86.—Ins. (Collemb.)
- Afosorius** Fagel 1958, *Revue fr. Ent.* 25: 26.—Ins. (Col.)
- Afosphena** Kevan 1956, *Publções cult. Co. Diam. Angola* No. 29: 110.—Ins. (Orth.)
- Afosphenella** Kevan & Akbar 1963, *Eos, Madr.* 39: 416.—Ins. (Orth.)
- Afrostilba** Benoit 1956, *Annls Mus. r. Congo belge (Sér. 8° Sci. zool.)* 51: 544.—Ins. (Hym.)
- Afrostylops** Fox & Fox 1964, *Ann. ent. Soc. Am.* 57: 754.—Ins. (Col.)
- Afosbulitermes** Emerson 1960, *Am. Mus. Novit.* No. 1987: 7.—Ins. (Isopt.)
- Afosus** Linnavuori 1959, *Ann. zool. Fenn.* 20: 93.—Ins. (Hem.)
- Afosyleter** Basilevsky 1959, *Revue fr. Ent.* 26: 8.—Ins. (Col.)
- Afrotachys** Basilevsky 1958, *S. Afr. anim. Life* 5: 232.—Ins. (Col.)
- Afrothaulmalea** Stückenberg 1960, *Proc. R. ent. Soc. Lond.* 29: 107.—Ins. (Dipt.)
- Afrothyrocema** Rohdendorf 1963, *Stuttg. Beitr. Naturk.* No. 124: 6.—Ins. (Dipt.)
- Afrotingis** Drake & Hill 1964, *Gt Basin Nat.* 24: 90.—Ins. (Hem.)

- Afrotoxopoda** Vanschuytbroeck 1961, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 23: 19, 27.—Ins. (Dipt.)
- Afrotriplax** Delkeskamp 1965, Dt. ent. Z. (N.S.) 12: 141.—Ins. (Col.)
- Afrovertanus** Scudder 1962, Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 110: 413.—Ins. (Hem.)
- Afroxylocopa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publs Ent. 29: 264.—Ins. (Hym.)
- Afrozetopsus** Jeannel 1959, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 21: 172.—Ins. (Col.)
- Afrozibia** Basilevsky 1962, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 29: 49.—Ins. (Col.)
- Afusa** Malaise 1964, Ent. Tidskr. 85: 37.—Ins. (Hym.)
- Agadirichnus** Ambroggi & Lapparent 1954, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc 122: 54.—†Rept. (Chel.)
- Agalatus** Lisogor 1961, Trudy geol. Inst. Leningr. 18: 62.—Trilobita
- Agaleptoides** Lepesme 1956, Revue fr. Ent. 23: 154.—Ins. (Col.)
- Agalita** Evans 1957, Revta chil. Ent. 5: 370.—Ins. (Hem.)
- Agalmatozoum** Harmer 1957, Siboga Exped. No. 28d: 757.—Bry. (Entopr.)
- Agalmatus** Kuschel 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 9: 751.—Ins. (Col.)
- Agalmopolynema** Ogloblin 1960, Neotropica 6 no. 19: 2.—Ins. (Hym.)
- Agalmothrips** Priesner 1965, Publs Inst. Désert Égypte No. 13 1960: 264.—Ins. (Thysanopt.)
- Agapanthinus** LaBerge 1957, Am. Mus. Novit. No. 1837: 35.—Ins. (Hym.)
- Agapelus** Emel'yanov 1961, Ent. Obozr. 40: 127.—Ins. (Hem.)
- Agapornyssus** Gréttillat, Capron & Brygoo 1959, Acarologia 1: 376.—Arachn. (Acar.)
- Agasella** Lermontova & Chernysheva 1950, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (VSEGEI) (N.S.) 1: 75.—Trilobita
- Agastrocyathus** Debrenne 1964, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc 179: 209.—†Porif. (Arch.)
- Agathaminoides** Vangerow 1963, Palaeont. Z. 37: 19.—†Prot. (Rhiz.) [n.n.]
- Agathamminoides** Vangerow 1964, Palaeontographica A124: 12.—†Prot. (Rhiz.)
- Agathidioporus** Scheerpeltz 1957, Verh. naturf. Ges. Basel 68: 236, 329.—Ins. (Col.)
- Agathomyia** Reinhard 1959, Ent. News 70: 228.—Ins. (Dipt.)
- Agathomyia** Reinhard 1959. (See *Anzamyia* Reinhard 1960)
- Agathymus** Freeman 1959, Lepid. News 12: 82.—Ins. (Lep.)
- Agdistocoris** Kormilev 1962, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 5: 359.—Ins. (Hem.)
- Agerina** Tjernvik 1956, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 36: 197.—Trilobita
- Agerinella** Pajaud & Patruilus 1965, Bull. Soc. géol. Fr. (7) 6: 582.—†Brach. (Artic.)
- Aggelma** Delucchi 1956, Entomophaga 1: 70.—Ins. (Hym.)
- Aggeraspis** Gross 1962, Palaeont. Z., H. Schmidt-Festband: 56.—†Pisces (Placod.)
- Aggomorphastraea** Alloiteau 1958, Annls géol. Madagascar 25: 96.—†Coel. (Anth.)
- Agianthula** Leloup 1964, Discovery Rep. 33: 284.—Coel. (Anth.)
- Agistemus** Summers 1960, Proc. ent. Soc. Wash. 62: 234.—Arachn. (Acar.)
- Agitonischius** Voss 1957, Treubia 24: 42.—Ins. (Col.)
- Aglagalia** Hupé 1960, Int. geol. Congr. 21 (8): 77.—Trilobita [n.n.]
- Aglaioptera** Frey 1964, Notul. ent. 44: 16.—Ins. (Dipt.)
- Aglaocrinus** Strimple 1961, Bull. Okla. geol. Surv. 93: 86.—†Echin. (Crin.)
- Aglaopterixia** Kloss 1961, Papéis Dep. Zool. S. Paulo 14: 243.—Verm. (Nema.)
- Aglyptoideus** De Santis 1964, An. Conn. Invest. cient. Prov. B. Aires 4: 99.—Ins. (Hym.)
- Agmapsylla** Heslop-Harrison 1961, S. Afr. anim. Life 8: 525.—Ins. (Hem.)
- Agmoblastus** Fay 1961, Okla. Geol. Notes 21: 278.—†Echin. (Blast.)
- Agnathodon** Folkmanova & Dobroruka 1960, Zool. Zh. 39: 1817.—Arachn. (Chilop.)
- Agnathomyia** Lindner 1958, J. ent. Soc. sth. Afr. 21: 124.—Ins. (Dipt.)
- Agnioides** Breuning 1956, Longicornia 3: 671.—Ins. (Col.)
- Agnostardis** Öpik 1963, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. 64: 39.—Trilobita
- Agnostokasia** Gurney & Rentz 1964, Proc. Calif. Acad. Sci. 31: 504.—Ins. (Orthop.)
- Agnostotes** Öpik 1963, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. 64: 43.—Trilobita
- Agomadaranus** Voss 1958, Decheniana, Beih. No. 5: 15.—Ins. (Col.)
- Agonisca** Fleming 1963, N.Z. J. geol. Geophys. 6: 843.—†Moll. (Bivalv.)
- Agonoamara** Jedlička 1962, Niponius 1 (15): 2.—Ins. (Col.)
- Agonochaetia** Povolný 1965, Acta ent. bohemoslovaca 62: 487.—Ins. (Lep.)
- Agrialges** Gaud & Mouchet 1959, Annls Parasit. hum. comp. 34: 174.—Arachn. (Acar.)
- Agrilocida** Steffan 1964, Entomophaga 9: 104.—Ins. (Hym.)
- Agriphiloides** Bleszynski 1965, in Amsel, Gregor & Reisser, Microlepidoptera palaeartica: Fromme & Co., Wien 1: 399.—Ins. (Lep.)
- Agrophaspis** Borchsenius & Williams 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 13: 375.—Ins. (Hem.)
- Agrosoma** Medler 1960, Ann. ent. Soc. Am. 53: 19.—Ins. (Hem.)

- Agyrenella** Ivshin 1957, Middle Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Alma-Ata: 94.—Trilobita
- Ahexaroptrum** Kaszab 1960, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 52: 291.—Ins. (Col.)
- Ahtola** Claridge 1961, Trans. Soc. Br. Ent. 14: 174.—Ins. (Hym.)
- Ahyalosticta** Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 76.—Ins. (Lep.)
- Aidophus** Balthasar 1963, Reichenbachia 1: 278.—Ins. (Col.)
- Ailsaria** Fell 1962, Trans. R. Soc. N.Z. (Zool.) 2: 7.—Echin. (Ast.)
- Aindrahamia** Linnavuori 1965, Acta ent. fenn. 21: 32.—Ins. (Hem.)
- Ainoa** Männil 1958, Geologia Inst. Uurim. 3: 186.—Trilobita
- Ainocoris** Drake 1958, Bull. Sth. Calif. Acad. Sci. 57: 147.—Ins. (Hem.)
- Aiora** Cookson & Eisenack 1960, Micropaleontology 6: 9.—†Prot. (Cil.)
- Aireiana** Cookson & Eisenack 1965, Proc. R. Soc. Vict. 79: 127.—†Prot. (Mast.)
- Airocaulon** Loomis 1964, Fieldiana, Zool. 47: 66.—Arachn. (Diplop.)
- Airypel** Dodge 1965, Ann. ent. Soc. Am. 58: 502.—Ins. (Dipt.)
- Aisenvergia** Dunaeva 1964, Paleont. Zh. 1964 (2): 39.—†Bry. (Ectopr.)
- Aitilia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 41: 182.—†Crust. (Ost.)
- Aitutakia** Marples 1960, Pacif. Sci. 14: 386.—Arachn. (Aran.)
- Ajacicyathellus** Debrenne 1958, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc 16: 64.—†Porif. (Arch.)
- Ajrikina** Kryskov 1963, in Borovikov & Kryskov, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) 94: 279.—Trilobita
- Akademiophyllum** Radygin 1965, Geologiya Geofiz. Novosibirsk 1964 (1): 145–146.—†Porif. (Arch.)
- Akadocrinus** Prokop 1962, Sb. Ustred. Ust. Geol. (Palaeont.) 27: 31, 37.—†Echin. (Eocrin.)
- Akagophyllum** Minato & Kato 1965, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. 12 (3/4): 73.—†Coel. (Anth.)
- Akamptostoma** Riedl 1959, Pubbl. Staz. zool. Napoli 30 Suppl.: 260—Verm. (Turb.)
- Akessonia** Bresciani & Lützen 1962, Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. 124: 397.—Crust. (Cop.)
- Akiba** Bennett, Garnham & Fallis 1965, Can. J. Zool. 43: 929.—Prot. (Spor.)
- Akibumia** Kuroda 1958, Venus, Kyoto 20: pl. 20, f. 4; Kuroda 1959, Venus, Kyoto 20: 317.—Moll. (Gast.)
- Akidodes** Lom 1959, Arch. Protistenk. 103: 475.—Prot. (Cil.)
- Akmaiomys** Reeder 1960, Fieldiana, Geol. 10: 517.—†Mamm. (Rod.)
- Aknisophyllum** Oliver 1960, J. Paleont. 34: 97.—†Coel. (Anth.)
- Aktinorbitoides** Bronnimann 1958, Micropaleontology 4: 167.—†Prot. (Rhiz.)
- Alabidocarpus** Ewing 1929, A manual of external parasites. London: 188.—Arachn. (Acar.)
- Alacealus** Repina 1959, in Zhuravleva & Repina, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) 129: table 1 inter pp. 182–183.—Trilobita [n.n.]
- Alacephalus** Repina 1960, Reg. Stratigr. SSSR 4: 222.—Trilobita
- Alacodon** Quinet 1964, Bull. Grmpt int. Rech. scient. Stomat. 7: 273.—†Mamm. (Mars.)
- Alaginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 8: 286.—Moll. (Gast.)
- Alaiophyllum** Ghoryanov 1961, Paleont. Zh. 1961 (1): 70.—†Coel. (Anth.)
- Alampetis** Martens 1898. (See *Alampetista* Zilch 1956)
- Alampetista** (n.n. pro *Alampetis* Martens 1898) Zilch 1956, Arch. Molluskenk. 85: 85.—Moll. (Gast.)
- Alaninema** Théodoridès 1957, Annls Parasit. hum. comp. 32: 267.—Verm. (Nema.)
- Alanstonea** Mattingly 1960, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) 29: 170.—Ins. (Dipt.)
- Alaocybites** Gilbert 1956, Pan-Pacif. Ent. 32: 55.—Ins. (Col.)
- Alaopentarthrum** Voss 1965, Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 138: 364.—Ins. (Col.)
- Alarcta** Torres 1958, Revta Mus. La Plata (N.S.) Zool. 7: 24.—Ins. (Hem.)
- Alaspis** Örvig 1957, Ark. Zool. 10: 372.—Pisces (Agn.)
- Alatades** Dlabola 1957, Acta ent. Mus. natn. Pragae 31: 35.—Ins. (Hem.)
- Alataja** Poletaeva 1959, in Zhuravleva & Repina, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) 129: table 1 inter pp. 182–183.—Trilobita [n.n.]
- Alataurus** Repina 1964, in Repina, Khomentovskii et al. Biostratigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altai folded region. Akad. Nauk SSSR Moscow: 277.—Trilobita
- Alatiformia** Struve 1963, Senckenberg. leth. 44 (6): 499.—Brach. (Artic.)
- Alatuncusia** Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 280.—Ins. (Lep.)
- Alaudinirmus** Zlotoryzcka 1964, Acta parasit. pol. 12: 273.—Ins. (Malloph.)
- Albaredaya** Peris 1956, Eos, Madr. 32: 238.—Ins. (Dip.)
- Albera** Young 1957, Proc. U.S. natn. Mus. 107: 143.—Ins. (Hem.)
- Albertechinus** Stearn 1956, J. Paleont. 30: 741.—†Echin. (Echin.)
- Alberticodes** (n.n. pro *Tortricodes* Guenée 1854) Biezanko & Ruffinelli 1963, Revta Soc. urug. Ent. 5: 45.—Ins. (Lep.)
- Albitoniella** Ponder 1965, Rec. Auckland Inst. Mus. 6: 60.—Moll. (Gast.)
- Albodaxata** Breuning 1963, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 29: 252.—Ins. (Col.)

- Albosabula** Ponder 1965, Rec. Auckland Inst. Mus. **6**: 63.—Moll. (Gast.)
- Albosthenias** Breuning 1961, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **32**: 538.—Ins. (Col.)
- Albridarollia** Bolívar y Pieltain, Jiménez-Asúa & Martínez 1963, Ciencia, Méx. **22**: 182.—Ins. (Col.)
- Albulatrema** Yamaguti 1965, Pacif. Sci. **19**: 466.—Verm. (Trem.)
- Alcathousites** Gilmour 1962, Beitr. neotrop. Fauna **2**: 266.—Ins. (Col.)
- Alcedospirura** Oshmarin 1959, Zool. Zh. **38**: 1310.—Verm. (Nema.)
- Alcidellus** Westermann 1958, Beih. Geol. Jb. **32**: 40.—†Moll. (Ceph.)
- Alcidodoplesius** Voss 1960, Ent. Mitt. zool. StInst. zool. Mus. Hamburg No. 28: 2.—Ins. (Col.)
- Aldabrachelys** Loveridge & Williams 1957, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **115**: 225.—Rept. (Chel.)
- Aldia** Rick 1962, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **87**: 96.—Ins. (Plecopt.)
- Alebranus** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk. **20**: 330.—Ins. (Hem.)
- Alekcinella** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 196.—Trilobita
- Aleodon** Crompton 1955, Proc. zool. Soc. Lond. **125**: 653.—†Rept. (Cynod.)
- Alertalex** Dell 1956, Dom. Mus. Bull., Wellington No. 18: 46.—Moll. (Gast.)
- Alertichthys** Moreland 1960, Rec. Dom. Mus., Wellington **3**: 241.—Pisces (Ost.)
- Aletesciurus** Moore 1958, Am. Mus. Novit. No. 1914: 3.—Mamm. (Rod.)
- Aleurolonga** Mound 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **17**: 130.—Ins. (Hem.)
- Aleuropleurocelus** Drews & Sampson 1956, Ann. ent. Soc. Am. **49**: 282.—Ins. (Hem.)
- Aleuropteridis** Mound 1961, Revue Zool. Bot. afr. **64**: 127.—Ins. (Hem.)
- Alexandrella** Bykova 1958, Dokl. Akad. Nauk SSSR **120**: 880.—†Prot. (Rhiz.) (See *Alexandrella* Chevreux 1911 & Tonnoir 1926)
- Alexandrites** Kristan-Tollman 1964, Sber. öst. Akad. Wiss. Math.-nat. Kl. **173**: 95.—†Echin. (Holoth.)
- Alexandronautilus** Shimansky 1962, Paleont. Zh. **1962** (1): 78.—†Moll. (Ceph.)
- Alexandrovina** Hrabě 1962, Spisy přír. Fak. Univ. Brne No. 435: 291, 324.—Verm. (Oligoch.)
- Alexeiefella** Janakidevi 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **4**: 199.—Prot. (Mast.)
- Alexfainia** Yunker & Jones 1961, J. Parasit. **47**: 995.—Arachn. (Acar.)
- Alexlutheria** Karling 1956, Ark. Zool. **10**: 331.—Verm. (Turb.)
- Alfkenomia** (n.n. pro *Epinomia* Alfken 1939) Hirashima 1956, Insecta matsum. **20**: 33.—Ins. (Hym.)
- Alfredosilvestris** Andersen 1961, Bull. geol. Surv. Louisiana **35**: 71.—Prot. (Rhiz.)
- Algodontodes** Jeannel 1960, Bull. Acad. malgache (N.S.) **36**: 175.—Ins. (Col.)
- Alhambra** (n.n. pro *Dasia* Gómez-Menor 1951) Gómez-Menor 1958, Boln R. Soc. esp. Hist. nat. (biol.) **55**: 404.—Ins. (Hem.)
- Alhuena** Kulzer 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **7**: 912.—Ins. (Col.)
- Alienacanthus** Kulczycki 1957, Acta palaeont. pol. **2**: 357.—Pisces (Selach.)
- Alieviella** Ghou 1962, Izv. Akad. Nauk azerb. SSR (geol. geog.) **1962** (3): 52.—†Crust. (Ost.)
- Alifera** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 207.—†Brach. (Artic.)
- Alimbella** Andreeva 1960, in Markovskii, B. P. (Ed.). New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR; Part 1. Ministr. geol. okhran Nedr. SSSR, Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moskva: 292.—†Brach. (Artic.)
- Alimbetaspis** Balashova 1961, Trudy geol. Inst. Leningr. **18**: 121.—Trilobita
- Alimeda** Heegaard 1962, Rec. Aust. Mus. **25**: 155.—Crust. (Cop.)
- Alinema** Rasheed 1963, J. Helminth. **37**: 102.—Verm. (Nema.)
- Aliniella** Skvortzow 1958, Philipp. J. Sci. **86**: 180.—Prot. (Rhiz.)
- Alioides** Brimblecombe 1958, Qd J. agric. Sci. **15**: 91.—Ins. (Hem.)
- Alisina** Rowell 1962, J. Paleont. **36**: 141.—†Brach. (Inartic.)
- Alismittina** Soule & Soule 1964, Am. Mus. Novit. No. 2199: 28.—Bry. (Ectop.)
- Alisotrichia** Flint 1964, Tech. Pap. agric. Exp. Stn P. Rico No. 40: 47.—Ins. (Trichopt.)
- Alispira** Nikiforova 1961, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (VSEGEI) (N.S.) **56**: 243.—†Brach. (Artic.)
- Alispirifer** Campbell 1961, Palaeontology **4**: 434.—†Brach. (Artic.)
- Alisum** Górka 1965, Acta palaeont. pol. **10**: 314.—†Prot. (Incert. sed.)
- Allageniella** Haupt 1959, Nova Acta Leopoldina (N.S.) **21** no. 141: 23, 46.—Ins. (Hym.)
- Allagrapha** Franclemont 1964, Proc. ent. Soc. Wash. **66**: 73.—Ins. (Lep.)
- Allanaria** Crickmay 1953, New Spiriferidae from the Devonian of western Canada. Imperial Oil Co., Calgary: 5.—†Brach. (Artic.)
- Allanoceras** Barskov 1959, Paleont. Zh. **1959** (3): 57.—†Moll. (Ceph.)
- Allantogynus** Changeux 1958, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci. Paris **247**: 961; Changeux 1961, Vie Milieu suppl. No. 10: 56.—Crust. (Cop.)
- Allardina** Basilevsky 1963, Revue Zool. Bot. afr. **68**: 112.—Ins. (Col.)
- Allarrenurus** Viets 1961, Senckenberg. biol. **42**: 114.—Arachn. (Acar.)
- Allencotyia** Price 1962, J. Parasit. **48**: 405.—Verm. (Monog.)
- Allenella** Iredale 1944. (See *Allentula* Iredale 1958)

- Allettula** (n.n. pro *Allenella* Iredale 1944) Iredale 1958, Proc. R. Zool. Soc. N.S.W. 1956-57: 103.—Moll. (Gast.)
- Alleroca** Roewer 1961, Annls Mus. r. Afr. cent. (Ser. 8° Sci. zool.) No. 95: 13.—Arachn. (Opil.)
- Alliatinella** Carter 1957, Palaeontology 1: 82.—†Prot. (Rhiz.)
- Alliea** Yunker 1960, Proc. helminth. Soc. Wash. 27: 278.—Arachn. (Acar.)
- Allobathynella** Morimoto & Miura 1957, Proc. Japan Acad. 33: 145.—Crust. (Malac.)
- Allobelba** Kunst 1961, Acta Univ. Carol. (Biol.) 1961: 162.—Arachn. (Acar.)
- Alloblandex** Hincks 1957, S. Afr. anim. life 4: 48.—Ins. (Dermapt.)
- Allobodilus** Petrovitz 1963, Ent. Arb. Mus. Georg. Frey 14: 640.—Ins. (Col.)
- Allocavia** Pascual 1962, Ameghiniana 2: 169.—†Mamm. (Rod.)
- Allocherchysius** (n.n. pro *Cerchysioptis* Hoffer 1959) Hoffer 1963, Acta ent. Mus. natn. Pragae 35: 580.—Ins. (Hym.)
- Allocera** Hoogstraal 1959, J. Egypt. publ. Hlth. Ass. 34: 37.—Arachn. (Acar.)
- Allochela** Silas 1958, J. Bombay nat. Hist. Soc. 55: 64.—Pisces (Ost.)
- Allococcus** Ezzat & McConnell 1956, Bull. Md agric. Exp. Stn No. A84: 13.—Ins. (Hem.)
- Allocossyphodes** Andreae 1961, S. Afr. anim. life 8: 215.—Ins. (Col.)
- Allocotidus** Muesbeck 1963, J. Paleont. 37: 129.—†Ins. (Hym.)
- Allocloteres** Voss 1965, Annls Mus. r. Afr. cent. (Ser. 8° Sci. zool.) No. 138: 337.—Ins. (Col.)
- Alloctypia** Rome 1962, Résult. scient. Explor. hydrobiol. Lac Tanganyika 3 (8): 83.—†Crust. (Ost.)
- Allocthereis** Anderson 1964, Bull. geol. Surv. Gt Br. 21: 152.—†Crust. (Branchiop.)
- Alloodardanus** Haig & Provenzano 1965, Crustaceana 9: 200.—Crust. (Malac.)
- Alloodectes** Gaud & Berla 1963, Acarologia 5: 644.—Arachn. (Acar.)
- Alloodemus** Zajciw 1962, Revta bras. Biol. 22: 200.—Ins. (Col.)
- Alloodengitha** Bogachev 1963, Dokl. Akad. Nauk uzbek. SSR 1963 no. 6: 57, 59.—Ins. (Col.)
- Alloodibrachys** Bouček 1965, Sb. faun. Práci ent. Odd. nár. Mus. Praze 11: 30.—Ins. (Hym.)
- Alloodidymozoon** Yamaguti 1959, Publs Seto mar. biol. Lab. 7: 260.—Verm. (Trem.)
- Alloodrepa** Steel 1964, Pacif. Insects Monogr. 7: 359.—Ins. (Col.)
- Alloodromia** Smith 1962, Trans. R. ent. Soc. Lond. 114: 207.—Ins. (Dipt.)
- Alloodromus** Wainstein 1962, Acarologia 4: 19.—Arachn. (Acar.)
- Alloodcentrella** Wise 1958, Rec. Auckland Inst. Mus. 5: 53.—Ins. (Trichopt.)
- Alloodcysta** Drake 1961, Rec. Aust. Mus. 25: 109.—Ins. (Hem.)
- Alloodothenia** Oku 1963, Insecta matsum. 26: 106.—Ins. (Lep.)
- Alloodamasellus** Athias-Henriot 1961, Acarologia 3: 473.—Arachn. (Acar.)
- Alloodglycaspis** Moore 1961, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 86: 129.—Ins. (Hem.)
- Alloodgomiotrema** (n.n. pro *Gomiotrema* Gupta 1955) Yamaguti 1958, Systema helminthum 1: 81.—Verm. (Trem.)
- Alloodgraptus** Mu 1957, Acta palaeont. sin. 5: 388, 423.—Graptol.
- Alloodhymenolepis** Yamaguti 1956, Parasitic worms mainly from Celebes. Part II. Cestodes of birds: 31.—Verm. (Cest.)
- Alloodiothrips** Ananthakrishnan 1964, Ent. Tidskr. 85: 218.—Ins. (Thysanopt.)
- Allooditeucoenia** Beauvais 1964, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S.) 43 (1): 143, 144.—†Coel. (Anth.)
- Alloodlasiotocus** Yamaguti 1959, Publs Seto mar. biol. Lab. 7: 255.—Verm. (Trem.)
- Alloodlixus** Voss 1962, Explor. Parc nat. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 44: 247.—Ins. (Col.)
- Alloodlobophora** Omodeo 1956, Archo zool. ital. 41: 181.—Verm. (Oligoch.)
- Alloodmacrotera** Timberlake 1960, Univ. Calif. Publs Ent. 17: 131.—Ins. (Hym.)
- Alloodmatus** Mouchamps 1964, Bull. Soc. ent. Fr. 69: 140.—Ins. (Col.)
- Alloodmegasolena** Siddiqi & Cable 1960, Scient. Surv. P. Rico 17: 289.—Verm. (Digen.)
- Alloodmetriocnemus** Freeman 1961, Aust. J. Zool. 9: 657.—Ins. (Dipt.)
- Alloodmicrocotyla** Yamaguti 1965, Pacif. Sci. 19: 93.—Verm. (Monog.)
- Alloodmonoxine** Yamaguti 1965, Pacif. Sci. 19: 87.—Verm. (Monog.)
- Alloodmorone** Frizzell & Dante 1965, J. Paleont. 39: 702.—†Pisces (Ost.)
- Alloodnematobothrioides** Yamaguti 1965, Pacif. Sci. 19: 476.—Verm. (Trem.)
- Alloodnematobothrium** Yamaguti 1965, Pacif. Sci. 19: 474.—Verm. (Trem.)
- Alloodnirmus** Zlotorzyska 1964, Acta parasit. pol. 12: 263.—Ins. (Malloph.)
- Alloodonia** Doré & Reid 1965, C.r. somm. Séanc. Soc. géol. Fr. 1965 (1): 20.—†Porif. (Hexact.)
- Alloodpaederus** Fagel 1958, Explor. Parc natn. Upemba, Miss. G. F. de Witte No. 51: 104.—Ins. (Col.)
- Alloodpeplus** Zajciw 1961, Revta bras. Biol. 21: 222.—Ins. (Col.)
- Alloodpetasiger** Yamaguti 1958, Systema helminthum 1: 894.—Verm. (Trem.)
- Alloodpetrolisthes** Haig 1960, Allan Hancock Pacif. Exped. 24: 178.—Crust. (Malac.)
- Alloodphareus** Roewer 1963, Senckenberg. biol. 44: 60.—Arachn. (Opil.)

- Allophilaelaps** Cunliffe 1959, Proc. ent. Soc. Wash. **61**: 172.—Arachn. (Acar.)
- Allophlebia** Janse 1960, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. **6**: 197.—Ins. (Lep.)
- Allophyllata** Harrison 1959, Bull. N.Z. Dep. Scient. ind. Res. **128**: 138.—Ins. (Dipt.)
- Allophyllum** Schouppé 1957, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **104**: 362.—†Coel. (Anth.)
- Allophysalis** Hoogstraal 1959, J. Egypt. publ. Hlth Ass. **34**: 39.—Arachn. (Acar.)
- Alloplitis** Nixon 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) Suppl. **2**: 268.—Ins. (Hym.)
- Alloproctinus** (n.n. pro *Alloproctus* Silvestri 1948) Jeckel 1963, Ent. Ber. Amst. **23**: 156.—Arachn. (Diplop.)
- Alloproctus** Silvestri 1948. (See *Alloproctinus* Jeckel 1963)
- Alloproctocladus** Wülker 1956, Arch. Hydrobiol. **24**: 12.—Ins. (Dipt.)
- Allopseudaxinoides** Yamaguti 1965, Pacif. Sci. **19**: 85.—Verm. (Monog.)
- Allopseudopichidophora** Yamaguti 1965, Pacif. Sci. **19**: 74.—Verm. (Monog.)
- Allopseudopisthogyne** Yamaguti 1965, Pacif. Sci. **19**: 78.—Verm. (Monog.)
- Alloptoides** Gaud 1961, Acarologia **3**: 91.—Arachn. (Acar.)
- Alloptox** Dawson 1961, Am. Mus. Novit. No. 2061: 6.—†Mamm. (Lag.)
- Allopygmephorus** Cross 1965, Kans. Univ. Sci. Bull. **45**: 228.—Arachn. (Acar.)
- Allopyrgota** Aczél 1956, Revta bras. Ent. **6**: 12.—Ins. (Dipt.)
- Allophadinorhynchus** Yamaguti 1959, Publs Seto mar. biol. Lab. **7**: 325.—Verm. (Acanth.)
- Allophrychium** Vecht 1963, Zool. Verh., Leiden No. 60: 58.—Ins. (Hym.)
- Alloporisma** King 1850. (See *Wilkingia* Wilson 1959)
- Alloscaptopmyza** Hackman 1962, Notul. ent. **42**: 37.—Ins. (Dipt.)
- Allosiphneus** Kretzoi 1961, Vertebr. hung. **3**: 132.—†Mamm. (Rod.)
- Allosorius** Fagel 1959, Explor. Parc natn. Garamba, Miss. H. De Saeger No. 12: 106.—Ins. (Col.)
- Allostomachicola** Yamaguti 1958, Systema helminthum **1**: 311.—Verm. (Trem.)
- Allosturmia** Blanchard 1958, An. Soc. cient. argent. **166**: 36.—Ins. (Dipt.)
- Allotapes** Emel'yanov 1964, Dokl. Akad. Nauk tadzhik. SSR **7** (2): 54.—Ins. (Hem.)
- Allotelphusa** Janse 1958, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. **6**: 96.—Ins. (Lep.)
- Allothoracaphis** Takahashi 1958, Insecta matsum. **22**: 8.—Ins. (Hem.)
- Allotrissops** Nybelin 1964, Göteborgs K. Vetensk.-o. vitterhSamh. Handl. (6) **9B** (4): 17.—Pisces (Ost.)
- Allothyrus** Hammen 1961, Nova Guinea, Zool. No. 9: 181.—Arachn. (Acar.)
- Allotissotia** Parnes 1964, Bull. geol. Surv. Israel **39**: 14.—†Moll. (Ceph.)
- Allotrichapion** Voss 1959, Annls Mus. r. Congo belge (Sér. 8° Sci. zool.) **76**: 22.—Ins. (Col.)
- Allotrichosiphon** Takahashi 1962, Trans. Shikoku ent. Soc. **7**: 70.—Ins. (Hem.)
- Allotrifer** Yamaguti 1963, Parasitic Copepoda and Branchiura of fishes. Interscience (John Wiley & Sons) New York & London: 197.—Crust. (Cop.)
- Allotrionymus** Takahashi 1957, Bull. Univ. Osaka Prefect. (B) **7**: 4.—Ins. (Hem.)
- Allotrissocladius** Freeman 1964, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **33**: 148.—Ins. (Dipt.)
- Allozebra** Trumler 1961, Säugetierk. Mitt. **9**: 115.—†Mamm. (Periss.)
- Allozetes** Higgins 1965, Gt Basin Nat. **25**: 55.—Arachn. (Acar.)
- Almolinus** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. **41**: 337.—†Arachn. (Aran.)
- Almyracuma** Jones & Burbank 1959, Biol. Bull. mar. biol. Lab. Woods Hole **116**: 115.—Crust. (Malac.)
- Alnetoidia** Dlabola 1958, Cas. čl. Spol. ent. **55**: 55.—Ins. (Hem.)
- Alocochrysis** Haupt 1956, Zool. Abh. st. Mus. Tierk. Dresden **23**: 73.—Ins. (Hym.)
- Alocuymela** Evans 1965, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **90**: 85.—Ins. (Hem.)
- Alomasoma** Zenkevitch 1958, Trudy Inst. Okeanol. **27**: 198.—Verm. (Echiura)
- Aloricatogobius** Munro 1964, Papua N. Guin. agric. J. **16**: 179.—Pisces (Ost.)
- Alosternida** Podany 1961, Mitt. ent. Ges. Basel (N.F.) **11**: 27.—Ins. (Col.)
- Alotrifidus** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 216.—†Ins. (Hem.)
- Alouattalges** Fain 1963, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **39** no. 32: 112.—Arachn. (Acar.)
- Alpenachitina** Dunn & Miller 1964, J. Paleont. **38**: 725.—†Prot. (Rhiz.)
- Alphypochthonius** Schweizer 1956, Ergebn. wiss. Unters. schweiz. Natn. Parks (N.F.) **5**: 234.—Arachn. (Acar.)
- Alpina** Povolný 1956, Acta ent. Mus. natn. Pragae **30**: 168.—Ins. (Lep.)
- Alpinopompilus** Wolf 1965, Mitt. schweiz. ent. Ges. **38**: 100.—Ins. (Hym.)
- Alpiodytes** Jeannel 1957, Revue fr. Ent. **24**: 168.—Ins. (Col.)
- Altaestrophia** Bublichenko 1956, Izv. Akad. Nauk kazakh. SSR (Geol.) **23**: 96.—†Brach. (Artic.)
- Altaevia** Sarwar 1957, Z. Parasitenk. **18**: 3, 4.—Verm. (Nema.)
- Altaiaspis** Ivshin 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 247.—Trilobita
- Altajaspis** Elkin 1965, Paleont. Zh. **1965** (1): 152.—Trilobita
- Altajella** Kul'kov 1962, Dokl. Akad. Nauk SSSR **145**: 654.—†Brach. (Artic.)
- Altenia** Sattler 1960, Dt. ent. Z. (N.F.) **7**: 58.—Ins. (Lep.)
- Alteratrachyleberis** Li 1964, in Reiman (Ed.) Palaeontology of Tadzhikistan. Akad. Nauk Tadzhikskoi SSR Dushanube: 78.—†Crust. (Ost.)
- Alternochelata** Kornicker 1958, Publs Inst. mar. Sci. Univ. Tex. **5**: 237.—Crust. (Ost.)

- Altha** Neckaja 1958, Trudy vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **115**: 357.—†Crust. (Ost.)
- Altherinema** Brzeski 1961, Bull. Acad. pol. Sci. (Sci. biol.) **9**: 353.—Verm. (Nema.)
- Altibeyrichia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 293.—†Crust. (Ost.)
- Alticamelus** Matthew 1901. (See *Aepycamelus* Macdonald 1956)
- Alticlavatula** MacNeil 1960, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **339**: 109.—†Moll. (Gast.)
- Altistoma** Klasz & Rérat 1962, Revue Micropaléont. **4**: 180.—†Prot. (Rhiz.)
- Altitaiyus** Weinreich 1960, Senckenberg. biol. **41**: 78.—Ins. (Col.)
- Altopedaliodes** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. **8**: 148.—Ins. (Lep.)
- Altorthis** Andreeva 1960, in Markovskii, B. P. (Ed.). New species of prehistoric plants, and invertebrates of the USSR; Part 1. Ministr. geol. okhran. Nedr. SSSR, Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moskva: 288.—†Brach. (Artic.)
- Altschedata** Morozova 1959, Mater. Osnov. Paleont. **3**: 7.—†Bry. (Ectopr.)
- Alueva** (Sdzuy MS) Lotze 1958, Geologie **7**: 730.—Trilobita [n.n.]
- Alueva** Sdzuy 1961, Abh. mat.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Mainz **1961**: 583 (301).—Trilobita
- Aluverina** Männil 1958, Eesti NSV Tead. Akad. Toim. (Techn. Phys. mat.) **1958**: 333.—†Bry. (Ectopr.)
- Alvarenga** Carrera 1962, Archos Zool. S. Paulo **11**: 159.—Ins. (Dipt.)
- Alveolitella** Sokolov 1950, Vop. Paleont. **1**: 167.—Coel. (Anth.) [n.n.]
- Alwynella** Spjeldnaes 1957, Norsk geol. Tidsskr. **37**: 85.—†Brach. (Artic.)
- Alwynia** Stehli 1961, J. Paleont. **35**: 464.—†Brach. (Artic.)
- Alyssomyia** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 143.—Ins. (Dipt.)
- Alyxiaphagus** Riek 1963, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **87**: 281.—Ins. (Hym.)
- Alzadaesthetus** Kistner 1961, Pan-Pacif. Ent. **37**: 217.—Ins. (Col.)
- Amachla** Koch 1962, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **13**: 117.—Ins. (Col.)
- Amaloxenops** Schiapelli & Pikelin 1958, Revta Mus. argent. Cienc. nat. (Zool.) **3**: 203.—Arachn. (Aran.)
- Amanipodagrion** Pinhey 1962, J. ent. Soc. sth. Afr. **25**: 22.—Ins. (Odon.)
- Amaramnis** Gazin 1962, Smithsonian. misc. Collns **144**: 24.—†Mamm. (Ins.)
- Amarara** Marples 1959, Trans. R. Soc. N.Z. **87**: 354.—Arachn. (Aran.)
- Amarisca** Delucchi 1962, Al Awamia, Rabat **4**: 11.—Ins. (Hym.)
- Amarocotyle** Travassos, Teixeira de Freitas & Bührnheim 1965, Atas Soc. Biol. Rio de J. **9**: 70.—Verm. (Trem.)
- Amarophos** Woodring 1964, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **306-C**: 267.—†Moll. (Gast.)
- Amaurilyma** Graham 1959, Ent. Tidsskr. **79**: 153.—Ins. (Hym.)
- Amaurochlamys** Scheerpeltz 1965, Ark. Zool. **17**: 275.—Ins. (Col.)
- Amazonides** Fletcher 1961, Ruwenzori Exped. 1952 **1** no. 7: 179.—Ins. (Lep.)
- Amazonisca** Heqvist 1959, Ent. Tidsskr. **79**: 196.—Ins. (Hym.)
- Ambatomastax** Descamps & Wintrebert 1965, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **34**: 152.—Ins. (Orth.)
- Ambiguobattella** Viets 1956, Zool. Jb. (Syst.) **84**: 21.—Arachn. (Acar.)
- Ambiguobates** Viets 1956, Zool. Jb. (Syst.) **84**: 19.—Arachn. (Acar.)
- Ambikella** Sahni & Srivastava 1956, J. palaeont. Soc. India **1**: 207.—†Brach. (Artic.)
- Ambina** Kiriakoff 1962, Tijdschr. Ent. **105**: 242.—Ins. (Lep.)
- Ambitropus** Lipps 1965, Tulane Stud. Geol. **3**: 120.—†Prot. (Rhiz.)
- Amblyaeneus** Heinrich 1965, Ent. Tidsskr. **86**: 117.—Ins. (Hym.)
- Amblybolus** Keeton 1964, Pilot Reg. Zool., Ithaca, Card No. 5.—Arachn. (Diplop.)
- Amblychirus** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40: 87.—Ins. (Col.)
- Amblydromella** Muma 1961, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **5**: 294.—Arachn. (Acar.)
- Amblydromus** Muma 1961, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **5**: 297.—Arachn. (Acar.)
- Amblygonilepidus** David 1956, J. Paleont. **30**: 589.—†Pisces (Ost.)
- Amblymoropsis** Breuning 1958, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **34** no. 22: 14.—Ins. (Col.)
- Amblyopinodes** Seevers 1955, Fieldiana, Zool. **37**: 247.—Ins. (Col.)
- Amblypachus** De Santis 1964, Revta Mus. La Plata Zool. **8**: 34.—Ins. (Hym.)
- Amblyphrynus** Cochran & Goin 1961, Fieldiana, Zool. **39**: 543.—Amph. (An.)
- Amblyphylla** Janse 1960, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 6: 199.—Ins. (Lep.)
- Amblyptila** Vári 1961, South African Lepidoptera **1**, Transv. Mus. Mem. No. 12: 174.—Ins. (Lep.)
- Amblyscutus** Muma 1961, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **5**: 286.—Arachn. (Acar.)
- Amblyseialus** Muma 1961, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **5**: 287.—Arachn. (Acar.)
- Amblyseiella** Muma 1961, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **5**: 276.—Arachn. (Acar.)
- Amblyseiulus** Muma 1961, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **5**: 278.—Arachn. (Acar.)
- Ambocythere** Bold 1958, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **10**: 802.—†Crust. (Ost.)
- Ambohitsitondrona** Bechyné 1964, Mitt. münch. ent. Ges. **54**: 107.—Ins. (Col.)
- Ambonea** Odhiambo 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 393.—Ins. (Hem.)
- Ambositra** Masner 1961, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **12**: 292.—Ins. (Hym.)
- Ambositracris** Dirsh 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **14**: 80.—Ins. (Orth.)
- Ambostracon** Hazel 1962, J. Paleont. **36**: 822.—†Crust. (Ost.)

- Amboyna** Razowski 1964, Acta zool. cracov. **9**: 383.—Ins. (Lep.)
- Ambrea** Dirsh 1962, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **12**: 331.—Ins. (Orth.)
- Ambrosiella** Odhner 1963, Proc. malac. Soc. Lond. **35**: 207.—Moll. (Gast.)
- Ambulacrites** Rioult 1961, [manipule or genus nov.] Mém. Bur. Rech. géol. minier. **4** (Colloque sur le lias français): 127.—†Echin. (Holoth.)
- Amecephaloides** Repina 1964, in Repina, Khomentovskii et al. Biostratigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altai folded region. Akad. Nauk SSSR Moskva: 323.—Trilobita
- Amechedia** Amsell 1961, Ark. Zool. (N.S.) **13**: 385.—Ins. (Lep.)
- Ameeria** Ali 1961, J. Parasit. **47**: 716.—Verm. (Nema.)
- Ameghinichnus** Casamiquela 1961, Physis, B. Aires **22** (63): 226.—†Mamm. (incert. sed.)
- Amekichilus** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **3**: 38.—†Moll. (Gast.)
- Amekicythara** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **3**: 52.—†Moll. (Gast.)
- Amekigians** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **3**: 58.—†Moll. (Bivalv.)
- Amelibaea** Mesnil 1956, in Lindner, Fliegen palaearkt. Reg. **64g**: 475.—Ins. (Dipt.)
- Ameliomyia** Möhn 1960, Senckenberg. biol. **41**: 237.—Ins. (Dipt.)
- Ameractis** Causey 1959, J. Tenn. Acad. Sci. **34**: 232.—Arachn. (Diplop.)
- Amerancylostoma** Biocca & Le Roux 1958, Atti Accad. naz. Lincei R. (8) **23**: 474.—Verm. (Nema.)
- Amerentulus** Tuxen 1963, Ent. Meddr **32**: 89.—Ins. (Prot.)
- Americare** Lochman & Hu 1960, J. Paleont. **34**: 828.—Trilobita
- Americentor** Dias 1963, Mems Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 23.—Arachn. (Acar.)
- Americobdella** (n.n. pro *Cardea* Blanchard 1917) Caballero y C. 1956, An. Inst. Biol. Univ. Méx. **27**: 284.—Verm. (Hirud.)
- Americuna** Klappenbach 1962, Bolm Inst. Oceanogr. S. Paulo **12** (3): 13.—Moll. (Bivalv.)
- Amerindia** Dias 1963, Mems Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 21.—Arachn. (Acar.)
- Amerioppia** Hammer 1961, Biol. Skr. **13**: 55.—Arachn. (Acar.)
- Ameromicromus** (n.n. pro *Paramicromus* Krüger 1922) Nakahara 1960, Mushi **34** (1): 33.—Ins. (Neur.)
- Amerycina** Chavan 1959, Cah. géol. Thoiry **53**: 516.—†Moll. (Bivalv.)
- Amesostylus** Arnol'di 1960, Trudy zool. Inst. Leningr. **27**: 284.—Ins. (Col.)
- Ametrea** Munroe 1964, Can. Ent. **96**: 529, 530.—Ins. (Lep.)
- Ametrodaptes** Bravo-Hollis 1956, An. Inst. Biol. Univ. Méx. **27**: 257.—Verm. (Trem.)
- Amgaspidella** Chernysheva 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 188; 1961, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) **49**: 98.—Trilobita
- Amgaspis** Chernysheva 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran. Nedr. Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 179. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—Trilobita
- Amginouyia** Chernysheva 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran. Nedr. Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 164. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—Trilobita
- Amimopina** Solem 1964 [pro *Amimopina* Iredale 1933 nom. nud.] Veliger **6**: 118.—Moll. (Gast.)
- Amissopecten** Havlicek 1960, Vest. ústred. Ust. geol. **35**: 243.—†Brach. (Artic.)
- Ammeia** Delucchi 1962, Al Awamia, Rabat **4**: 9.—Ins. (Hym.)
- Ammobaculalia** Kristan-Tollmann 1964, Jber. geol. Bundesanst. Wien **10**: 40.—†Prot. (Rhiz.)
- Ammocycloculina** Maync 1958, Contr. Cushman Fdn Foramin. Res. **9**: 53.—†Prot. (Rhiz.)
- Ammodiscella** Ireland 1956, J. Paleont. **38**: 845.—†Prot. (Rhiz.)
- Ammogarypus** Beier 1962, Ann. Transv. Mus. **24**: 226.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Ammonoencyrtus** De Santis 1964, An. Comn Invest. cient. Prov. B. Aires **4**: 376.—Ins. (Hym.)
- Ammopsen** Krombein 1959, Bull. Brooklyn ent. Soc. (N.S.) **54**: 18.—Ins. (Hym.)
- Ammovaginulina** Nakkady & Eissa 1962, J. Geol. un. Arab Repub. **4** (2): 13.—†Prot. (Rhiz.)
- Amnestostrophus** (n.n. pro *Plokamostrophus* Chamberlin 1921 preocc. Chamberlin 1920) Hoffman & Keeton 1960, Trans. Am. ent. Soc. **86**: 7.—Arachn. (Diplop.)
- Amnipila** Pilsbry 1956, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **108**: 38.—Moll. (Gast.)
- Amoenospirifer** Havlicek 1957, Vest. ústred. Ust. geol. **32**: 436.—†Brach. (Artic.)
- Amonaxine** Unnithan 1957, Bull. cent. Res. Inst. Univ. Kerala **5C**: 44.—Verm. (Trem.)
- Amontes** Viette 1958, Revue fr. Ent. **25**: 115.—Ins. (Lep.)
- Amorphella** Rozova 1963, Geologiya Geofiz. Novosibirsk **1963** (9): 14.—Trilobita
- Amorphicola** Heslop-Harrison 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 435.—Ins. (Hem.)
- Ampakabastrea** Alloiteau 1958, Anns géol. Madagascar **25**: 82.—†Coel. (Anth.)

- Ampakabites** Collignon 1965, Atlas des fossiles caractéristiques de Madagascar (Ammonites). (Turonian). Service Géologique Tananarive No. 12: 31.—†Moll. (Ceph.)
- Ampelodesmus** Miyosi 1956, Zool. Mag., Tokyo 65: 316.—Arachn. (Diplop.)
- Amperima** (n.n. pro *Periamma* Perrier 1896) Pawson 1965, Trans. R. Soc. N.Z. (Zool.) 5: 215.—Echin. (Holothe.)
- Amphiblestrella** Prud'homme 1961, C.r. somm. Séanc. Soc. géol. Fr. 1960 (9): 243.—†Bry. (Ectopr.) [n.n.]
- Amphiblestrella** Prud'homme 1961, Bull. Soc. géol. Fr. (7) 2: 947.—†Bry. (Ectopr.)
- Amphibolocypis** Rome 1965, S. Afr. anim. Life 11: 33.—Crust. (Ost.)
- Amphicalvolia** Türk 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. 31: 49.—†Arachn. (Acar.)
- Amphicarydiscus** Lipman 1965, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) 115: 80.—†Prot. (Rhiz.)
- Amphicervicis** Mound 1961, Bull. Indiana geol. Surv. 23: 29.—†Prot. (Rhiz.)
- Amphicytherura** Butler & Jones 1957, Geol. Bull. La 32: 41.—†Crust. (Ost.)
- Amphideutopus** Barnard & Reish 1959, Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 21: 34.—Crust. (Malac.)
- Amphidiadema** Cookson & Eisenack 1960, Micropaleontology 6: 4.—†Prot. (Mastig.)
- Amphidorylaimus** Andrassy 1959, Acta zool. hung. 5: 194 (in key); Andrassy 1960 *op. cit.* 6: 2.—Verm. (Nema.)
- Amphisomoides** Malnate 1961, Notul. Nat. No. 341: 4.—Rept. (Serp.)
- Amphigomphus** Chao 1954, Acta ent. sin. 4: 402.—Ins. (Odon.)
- Amphiglyphosema** Benoit 1956, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 51: 546.—Ins. (Hym.)
- Amphinephrys** Fell 1962, Trans. R. Soc. N.Z. (Zool.) 2: 8.—Echin. (Aster.)
- Amphipedia** Michener & Moure 1957, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 112: 413.—Ins. (Hym.)
- Amphipolycotyle** Hargis 1957, Trans. Am. microsc. Soc. 76: 3.—Verm. (Trem.)
- Amphiprion** Townes 1961, A catalogue and reclassification of the Indo-Australian Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 1: 182, 472.—Ins. (Hym.)
- Amphisocopsis** Smithers 1964, Revue Zool. Bot. afr. 70: 225.—Ins. (Psocopt.)
- Amphisakis** Chakravarty & Majumdar 1960, Proc. zool. Soc. Calcutta 12: 119.—Verm. (Nema.)
- Amphiscolops** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 552.—Ins. (Dipt.)
- Amphisiphonostira** Poulsen 1962, Dana Rep. No. 57: 249.—Crust. (Ost.)
- Amphistethus** Strohecker 1964, Pacif. Insects 6: 337.—Ins. (Col.)
- Amphithetobrentus** Damoiseau 1963, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. 99: 236.—Ins. (Col.)
- Amphitmetodes** Voss 1962, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 44: 182.—Ins. (Col.)
- Amphitoxotis** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 41: 229.—†Crust. (Ost.)
- Amphitriodites** [manipule or paragen. nov.] Deflandre-Rigaud 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) 11: 88.—†Echin. (Holothe.)
- Amphorinophora** MacGillivray 1958, (Separate issued June 18 1958) Temminckia 10 1960: 36.—Ins. (Hem.)
- Amphorostoma** Clark 1962, Nematologica 7: 193.—Verm. (Nema.)
- Amplexoporella** Morozova 1958, Mater. Osnov. Paleont. 2: 10.—†Bry. (Ectopr.)
- Ampoulitermes** Mathur & Thapa 1962, Indian Forester 88 no. 1: 49.—Ins. (Isopt.)
- Ampullamonas** Skvortzov 1958, Philipp. J. Sci. 86: 174.—Prot. (Rhiz.)
- Ampullaster** Fell 1963, Trans. R. Soc. N.Z. (Zool.) 3: 145.—†Echin. (Aster.)
- Ampullataria** Oye 1956, Ergebn. dt. Limnol. Venezuela-Exped. 1: 353.—Prot. (Rhiz.)
- Ampullobates** Grandjean 1962, Acarologia 4: 632.—Arachn. (Acar.)
- Ampuloides** Polenova 1952, Trudy vses. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. 60: 138.—†Crust. (Ost.)
- Ampyxella** Dean 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 4: 80.—Trilobita
- Ampyxinella** Koroleva 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR 124: 1314.—Trilobita
- Ampyxoides** Whittington 1965, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. 132: 319.—Trilobita
- Amsassia** Sokolov & Mironova 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR 129: 1151.—Coel. (Anth.)
- Amsassipora** Jaroshinskaja 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya 19: 394.—†Bry. (Ectopr.)
- Amsdenia** Lundin 1965, Bull. Okla. geol. Surv. 108: 61.—†Crust. (Ost.)
- Amsdenoides** Sutherland 1965, Bull. Okla. geol. Surv. 109: 18.—†Coel. (Anth.)
- Amselia** Bleszyński 1959, Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. 18: 114.—Ins. (Lep.)
- Amselina** Gozmány 1957, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) 8: 338.—Ins. (Lep.)
- Amulacoris** Carvalho & China 1959, Revta bras. Biol. 19: 69.—Ins. (Hem.)
- Amurotremia** Akhmerov 1959, Trudy gel'mint. Lab. 9: 48.—Verm. (Digen.)
- Amyctides** Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) 33: 162.—Ins. (Col.)
- Amyelois** Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 42.—Ins. (Lep.)
- Amygdalella** Martinsson 1957, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 37: 31.—†Crust. (Ost.)
- Amyttacta** Beier 1965, Beitr. Ent. 15: 225.—Ins. (Orth.)
- Amyttella** Beier 1965, Beitr. Ent. 15: 216.—Ins. (Orth.)

- Amyttina* Beier 1965, Beitr. Ent. **15**: 207.—Ins. (Orth.)
Amyttopsis Beier 1965, Beitr. Ent. **15**: 227.—Ins. (Orth.)
Amyttosa Beier 1965, Beitr. Ent. **15**: 214.—Ins. (Orth.)
Amzasskiella Poletaeva 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 431.—Trilobita
Anabaes Ogloblin 1957, Revta chil. Ent. **5**: 440.—Ins. (Hym.)
Anabaroehilina Abushik 1960, Vest. Leningr. gos. Univ. (Geol. Geogr.) **1960** no. 6 (1): 96.—†Crust. (Ost.)
Anabasis Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 25.—Ins. (Lep.)
Anabibia Dirsh 1956, S. Afr. anim. Life **3**: 293.—Ins. (Orth.)
Anacanthescancus Miller 1956, Boll. Lab. Zool. gen. agr. Portici **33**: 429.—Ins. (Hem.)
Anacanthorus Mizelle & Price 1965, J. Parasit. **51**: 30.—Verm. (Monog.)
Anacerilocus Miller 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **5**: 54.—Ins. (Hem.)
Anaceros Lawrence 1959, Faune Madagascar No. 9: 73.—Arachn. (Opil.)
Anacestra Hsiao 1964, Acta zool. sin. **16**: 254, 260.—Ins. (Hem.)
Anacetabulitrema Deblock & Rosé 1964, Bull. Soc. zool. Fr. **89**: 437.—Verm. (Digen.)
Anactenia Amsel 1956, Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. **15**: 57.—Ins. (Lep.)
Anadevidia Kostrowicki 1961, Acta zool. cracov. **6**: 384.—Ins. (Lep.)
Anadrymadusa Karabag 1961, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **11**: 29.—Ins. (Orth.)
Anafenus Benson 1959, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **28**: 92.—Ins. (Hym.)
Anaflemingites Kummel & Steele 1962, J. Paleont. **36**: 667.—†Moll. (Ceph.)
Anagasta Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 299.—Ins. (Lep.)
Anageshna Munroe 1956, Can. Ent. **88**: 126.—Ins. (Lep.)
Anagrella Bakkendorf 1962, Mitt. schweiz. ent. Ges. **34**: 372.—Ins. (Hym.)
Anahedenstroemia Spath 1934. (See *Pseudohedenstroemia* Kummel 1957)
Anahi Martinez 1958, An. Soc. cient. argent. **166**: 102.—Ins. (Col.)
Anahoplitoides Casey 1961, Palaeontology **3**: 599.—Moll. (Ceph.)
Anahuacia Hoffmann 1963, An. Esc. nac. Cienc. biol. Méx. **12**: 101.—Arachn. (Acar.)
Anakelisia Wagner 1963, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. **60**: 165, 173.—Ins. (Hem.)
Anakingia Hammer 1961, Biol. Skr. **13**: 129.—Arachn. (Acar.)
Analama Kiriakoff 1960, Revue fr. Ent. **27**: 189.—Ins. (Lep.)
Analamyctes Chamberlin 1956, Acta Univ. lund., (Avd. 2) (N.S.) **51** (5): 49.—Arachn. (Chilop.)
Analcoceroides Hollis 1963, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 558.—Ins. (Dipt.)
Anamecia Boursin 1958, Bull. mens. Soc. linn. Lyon **27**: 5.—Ins. (Lep.)
Anameriania Zimin 1960, Ent. Obozr. **39**: 742.—Ins. (Dipt.)
Anameristes Common 1965, Aust. J. Zool. **13**: 646.—Ins. (Lep.)
Anampyx Damoiseau 1963, Revue Zool. Bot. afr. **67**: 133.—Ins. (Col.)
Ananarsia Amsel 1959, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 28: 32.—Ins. (Lep.)
Anapapaputo Borkhsenius 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. **30**: 224.—Ins. (Hem.)
Anaperochernes Beier 1964, Annln naturh. Mus. Wien **67**: 343.—Arachn. (Pseudo-scorp.)
Anaphorodes Diakonoff 1959, Zool. Verh. Leiden No. 43: 7.—Ins. (Lep.)
Anaphothrips see *Aphanothrips*
Anaphycus Sugonyaev 1960, Ent. Obozr. **39**: 372.—Ins. (Hym.)
Anaphyrmos Smalley 1965, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **7**: 651.—Crust. (Malac.)
Anaplonobia Wainstein 1960, Ent. Obozr. **39**: 218.—Arachn. (Acar.)
Anapomatias Hrubesch 1965, Mitt. bayer. St. Paläont. Hist. Geol. **5**: 96.—†Moll. (Gast.)
Anapomella Puchkov 1961, Zool. Zh. **40**: 25.—Ins. (Hem.)
Anapothea Miller 1956, Beitr. Ent. **6**: 8.—Ins. (Hem.)
Anapriocnemis Haupt 1959, Nova Acta Leopoldina (N.S.) **21** no. 141: 25, 60.—Ins. (Hym.)
Anapsallus Odhiambo 1960, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **2**: 680.—Ins. (Hem.)
Anarconcha Horný 1964, Čas. národ. Mus. **133**: 215.—†Moll. (Gast.)
Anarea Dalenius & Wilson 1958, Ark. Zool. (N.S.) **11**: 406.—Arachn. (Acar.)
Anareaster Fell & Clark 1959, Trans. R. Soc. N.Z. **87**: 185.—Echin. (Aster.)
Anargemus Lindner 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 137: 5.—Ins. (Dipt.)
Anarithmeus Paclt 1963, Genera Insect., Bruxelles No. 216e: 10.—Ins. (Thysanur.)
Anascirtothrips Bhatti 1961, Bull. Ent. Loyola Coll. No. 2: 26.—Ins. (Thysanopt.)
Anasinopa Savage 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **10**: 259.—†Mamm. (Carniv.)
Anaspidiotus Borkhsenius & Williams 1963, Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.) **13**: 381.—Ins. (Hem.)
Anastatimorpha Erdős 1957, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 363.—Ins. (Hym.)
Anastelgis Townes & Townes 1960, Bull. U.S. natn. Mus. **216**: 109.—Ins. (Hym.)
Anastosiella Dias 1963, Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 21.—Arachn. (Acar.)
Anathyella Khalfin 1961, in Khalina, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **20**: 476.—†Brach. (Artic.)

- Anatirenicola** Odening 1962, Bijdr. Dierk. **32**: 61.—Verm. (Digen.)
- Anatraxis** Fennah 1958, Anns Mus. r. Congo belge (Sér. 8° Sci. zool.) **59**: 177.—Ins. (Hem.)
- Anatralata** Munroe 1961, Can. Ent., suppl. **24**: 30.—Ins. (Lep.)
- Anatsabites** Ruzhentsev 1957, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. (Geol.) **32** (2): 59.—†Moll. (Ceph.)
- Anaulakous** John 1963, Revue Zool. Bot. afr. **67**: 324; John 1964, Publções cult. Co. Diam. Angola No. 68: 79.—Ins. (Col.)
- Anavinemina** Rindge 1964, Am. Mus. Novit. No. 2172: 3.—Ins. (Lep.)
- Anaxenaspis** Kiparisova 1956 in Kiparisova, Markovski & Radchenko [Eds]. Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran. Nedr. Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 76. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—†Moll. (Ceph.)
- Ancata** Căpuse 1958, Polskie Pismo ent. **28**: 167.—Ins. (Lep.)
- Ancepsoides** Russell 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) **13**: 115.—†Mamm. (Prim.)
- Anceus** Roback 1962, Trans. Am. ent. Soc. **88**: 237.—Ins. (Dipt.)
- Ancherythroculter** Yih & Wu 1964, in Wu et al. 1964, The cyprinid fishes of China. Shanghai: 106.—Pisces (Ost.)
- Anchicoryssomerus** Voss 1965, Anns Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 138: 358.—Ins. (Col.)
- Anchidelphax** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **17**: 97.—Ins. (Hem.)
- Anchidiplogasteroides** Paramonov & Turlingina 1955, Zool. Zh. **34**: 525.—Verm. (Nema.)
- Anchimompha** Clarke 1965, Proc. U.S. natn. Mus. **117**: 90.—Ins. (Lep.)
- Anchineura** Carpenter 1963, Psyche, Camb. **70**: 46.—Ins. (Megasecopt.)
- Anchodelphax** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **17**: 34.—Ins. (Hem.)
- Anchophthalmops** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40: 76, 173.—Ins. (Col.)
- Anchorophorus** Bychowsky & Nagibina 1958, Acta zool. sin. **10**: 18.—Verm. (Trem.)
- Ancillotoechia** Havlíček 1959, Vest. ústred. Úst. geol. **34** (1): 78.—†Brach. (Artic.)
- Ancistargis** Jones 1961, Am. Mus. Novit. No. 2049: 2.—Verm. (Polych.)
- Ancistrocheles** Krantz 1962, Acarologia **4**: 165.—Arachn. (Acar.)
- Ancistromus** Jeannel 1957, Revue fr. Ent. **24**: 13.—Ins. (Col.)
- Ancistrorhynchus** L'Hardy 1963, Cah. Biol. mar. **4**: 220.—Verm. (Turb.)
- Ancoradella** Walliser 1964, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. **41**: 28.—Conodonta
- Ancylia** Rivalier 1961, Revue fr. Ent. **28**: 124.—Ins. (Col.)
- Ancylobrentus** Damoiseau 1965, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **41** no. 34: 10.—Ins. (Col.)
- Ancyloides** Kuznetsov 1964, Ent. Obozr. **43**: 880.—Ins. (Lep.)
- Ancylonyx** Britton 1957, A revision of the Australian chafers (Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London **1**: 22.—Ins. (Col.)
- Ancyrodelloides** Bischoff & Sannemann 1958, Notizbl. hess. Landesamt. Bodenforsch. Wiesbaden **86**: 91.—Conodonta
- Ancyrolepis** Ziegler 1959, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **108**: 77.—Conodonta
- Ancyropenta** Müller 1957, J. Paleont. **31**: 1092.—Conodonta
- Andacarus** Grandjean 1958, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **30**: 81.—Arachn. (Acar.)
- Andalgornis** Patterson & Kraglievich 1960, Publnes Mus. munic. Cienc. nat. tradic. Mar del Plata **1** (1): 33.—†Aves (Rheiformes)
- Andalusiana** (Sdzuy MS) Lotze 1958, Geologie **7**: 743.—Trilobita [n.n.]
- Andalusiana** Sdzuy 1961, Abh. mat.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Mainz **1961**: 528 (246).—Trilobita
- Andanus** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van elain Julk. **20**: 237.—Ins. (Hem.)
- Andebius** Chamberlin 1956, Acta Univ. lund., Avd. 2 (N.S.) **51** (5): 56.—Arachn. (Chilop.)
- Anderemaeus** Hammer 1958, Biol. Skr. **10**: 62.—Arachn. (Acar.)
- Anderida** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 211.—Ins. (Lep.)
- Anderkenia** Khalfin 1958, Trudy geol. Inst. Leningr. **9**: 163.—†Moll. (Bivalv.)
- Andesmerus** Hammer 1962, Biol. Skr. **13** (2): 25.—Arachn. (Acar.)
- Andeszetes** Hammer 1961, Biol. Skr. **13** (1): 103.—Arachn. (Acar.)
- Andibothriurus** Bücherl 1964, Mems Inst. Butantan **30** 1960-62: 209.—Arachn. (Scorp.)
- Andiniella** Weyrauch 1958, Archiv Molluskenk. **87**: 93.—Moll. (Gast.)
- Andinotrichoderes** Tippmann 1960, Koleopt. Rdsch. **37-38**: 97.—Ins. (Col.)
- Andiperla** Aubert 1956, Mitt. schweiz. ent. Ges. **29**: 229.—Ins. (Plecopt.)
- Andiprion** Illies 1963, Mitt. schweiz. ent. Ges. **36**: 241.—Ins. (Plecopt.)
- Andiplectops** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 358.—Ins. (Col.)
- Andiroba** Bechyně & Špringlová de Bechyně 1965, Bolm Mus. para. Emilio Goeldi (N.S. Zool.) No. 53: 17.—Ins. (Col.)
- Andocidia** Kiriakoff 1958, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **66**: 51.—Ins. (Lep.)

- Andohabeloites** Mateu 1963, *Revue Zool. Bot. afr.* **67**: 98.—Ins. (Col.)
- Andobocoris** Hoberlandt 1963, *Acta ent. Mus. natn. Pragae* **35**: 136.—Ins. (Hem.)
- Andrahomana** Bechyné 1956, *Bull. mens. Soc. linn. Lyon* **25**: 230.—Ins. (Col.)
- Andrassya** Brzeski 1960, *Bull. Acad. polon. Sci. (Sér. Sci. biol.)* **8**: 81.—Verm. (Nema.)
- Andreassenius** Clausen 1959, *Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren.* **121**: 264.—Pisces (Ost.)
- Andreaspis** Struve 1962, *Senckenberg. leth.* **43**: 162.—Trilobita
- Andrefrancia** Solem 1960, *Notul. Nat. No.* **338**: 2.—Moll. (Gast.)
- Andregamasus** Costa 1965, *Bull. Sea Fish. Res. Stn Israel* **38**: 6.—Arachn. (Acar.)
- Andrescava** Roewer 1957, *Senckenberg. biol.* **38**: 76.—Arachn. (Opil.)
- Andrevella** Southcott 1961, *Aust. J. Zool.* **9**: 538.—Arachn. (Acar.)
- Andringitrabius** Hustache 1956, *Bull. Acad. malgache (N.S.)* **33**: 73.—Ins. (Col.)
- Androchaetus** Basilevsky 1959, *Revue Zool. Bot. afr.* **60**: 266.—Ins. (Col.)
- Androconus** Quinet 1965, *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* **41** no. 15: 2.—†Mamm. (Cond.)
- Androeuryps** Beneway 1961, *J. Kans. ent. Soc.* **34**: 44.—Ins. (Dipt.)
- Andropoda** Kabata 1965, *Crustaceana* **8**: 213.—Crust. (Cop.)
- Androsorex** Quinet 1964, *Bull. Grmpt int. Rech. scient. Stomat.* **7**: 277.—†Mamm. (Ins.)
- Androyinus** Bechyné 1964, *Mitt. münch. ent. Ges.* **54**: 113.—Ins. (Col.)
- Anechocephalus** Palmer 1960, *Prof. Pap. U.S. geol. Surv. No.* **334-C**: 92.—Trilobita
- Anedhella** Viette 1965, *Bull. Soc. ent. Fr.* **70**: 88.—Ins. (Lep.)
- Anellozetes** Hammer 1962, *Biol. Skr.* **13** (3): 25.—Arachn. (Acar.)
- Anelytropleurica** Bechyné & Springlová de Bechyné 1964, *Revta Fac. Agron. Univ. cent. Venez.* **3** (3): 91.—Ins. (Col.)
- Anemadiola** Szymczakowski 1963, *Polsk. Pismo ent.* **33**: 112.—Ins. (Col.)
- Anemallota** Zagulyaev 1965, *Zool. Zh.* **44**: 393.—Ins. (Lep.)
- Anemapogon** Zagulyaev 1963, *Ent. Obozr.* **42**: 425.—Ins. (Lep.)
- Anemmalocera** Amsel 1961, *Ark. Zool. (N.S.)* **13**: 335.—Ins. (Lep.)
- Anemocephalops** Ivshin 1962, *Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2.* Akad. Nauk Kazakh. SSR, *Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata*: 215.—Trilobita
- Anemorhysis** Gazin 1958, *Smithson. misc. Collns* **136**: 25.—†Mamm. (Prim.)
- Anentypotrachelus** Voss 1956, *Beitr. Ent.* **6**: 288.—Ins. (Col.)
- Aneotocerus** Voss 1960, *Opusc. zool. Münch. No.* **38**: 8.—Ins. (Col.)
- Anerapa** Scherer 1962, *Ent. Arb. Mus. Georg Frey* **13**: 514, 532.—Ins. (Col.)
- Aneremnodes** Voss 1962, *Explor. Parc nat. Upemba Miss. G. F. de Witte No.* **44**: 230.—Ins. (Col.)
- Anereynetes** Fain 1965, *Redia* **49**: 104.—Arachn. (Acar.)
- Aneristothrips** De Santis 1958, *Revta Fac. Agron. Univ. nac. La Plata* **33**: 177.—Ins. (Thysanopt.)
- Aneucorisella** Poisson 1960, *Revue Zool. Bot. afr.* **62**: 38.—Ins. (Hem.)
- Aneuraptera** Usinger & Matsuda 1959, *Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera)*. Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 96.—Ins. (Hem.)
- Aneurydesmus** Schubart 1956, *Revta bras. Biol.* **16**: 456.—Arachn. (Diplop.)
- Aneuterapus** Reichensperger 1958, *Studia ent. (N.S.)* **1**: 285.—Ins. (Col.)
- Anexophana** Viette 1960, *Annls Soc. ent. Fr.* **129**: 154.—Ins. (Lep.)
- Angaragabus** Ponomarenko 1963, *Paleont. Zh.* **1963** (4): 128.—†Ins. (Col.)
- Angaraspis** Obruchev 1964, *in Orlov, Y.A. (Ed.). Osnovy Paleontologii.* Akad. Nauk SSSR, Moskva **11**: 79.—Pisces (Agn.)
- Angarotipula** Savchenko 1961, *Fauna SSSR (N.S.)* **79**: 30, 35, 347.—Ins. (Dipt.)
- Angelinia** Rondani 1860, for "287" read "290, 293"
- Angelodesmus** Schubart 1962, *Revta bras. Biol.* **22**: 258.—Arachn. (Diplop.)
- Angelothrombium** Newell & Lloyd 1960, *Ann. ent. Soc. Am.* **53**: 294.—Arachn. (Acar.)
- Angianthula** Leloup 1964, *'Discovery' Rep.* **33**: 284.—Coel. (Anth.)
- Angitia** Walker 1958. (See *Blancharditia* Biezanko & Ruffinelli 1963)
- Anglocetus** Tarlo 1964, *Proc. Geol. Ass.* **74**: 320.—†Mamm. (Cet.)
- Angolacris** Dirsh 1962, *Eos, Madr.* **38**: 43.—Ins. (Orth.)
- Angoladyenmonus** Breuning 1956, *Longicornia* **3**: 610.—Ins. (Col.)
- Angolusa** Drake 1958, *Publicões cult. Co. Diam. Angola No.* **38**: 104.—Ins. (Hem.)
- Angolyppa** Lawrence 1957, *Publicões cult. Co. Diam. Angola No.* **34**: 57.—Arachn. (Opil.)
- Anguilloides** Cadrobbi 1962, *Memorie Ist. geol. miner. Univ. Padova* **22**: 8.—†Pisces (Ost.)
- Anguillosyllis** Day 1963, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.)* **10**: 400.—Verm. (Polych.)
- Anguilluloides** Rühm 1956, *Parasit. SchrReihe No.* **6**: 275.—Verm. (Nema.)
- Angulaphthona** Bechyné 1960, *Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No.* **59**: 74.—Ins. (Col.)
- Angulocirrus** Biocca & Le Roux 1957, *Atti Accad. naz. Lincei Rc.* (8) **22**: 57.—Verm. (Nema.)
- Angulodiscus** Kristan 1957, *Jber. geol. Bundesanst. Wien* **100**: 278.—†Prot. (Rhiz.)
- Angulogavellinella** Hofker 1957, *Beih. geol. Jb.* **27**: 365.—†Prot. (Rhiz.)

- Angustiopsis** Reinhard 1959, Ent. News 70: 231.—Ins. (Dipt.)
- Angustiphylia** Janse 1960, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. 6: 193.—Ins. (Lep.)
- Angustiphylum** Altevogt 1963, Paläont. Z. 37: 6; Altevogt 1965, Paläont. Z. 39: 88.—†Coel. (Anth.)
- Anhedobia** Nakane 1963, Fragm. coleopt. jap. No. 4-12: 48.—Ins. (Col.)
- Anhemialges** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. 34: 159.—Arachn. (Acar.)
- Anhomoeus** Hsiao 1963, Acta ent. sin. 12: 327, 340.—Ins. (Hem.)
- Anhonoecosoma** Roesler 1965, Untersuchung über die Systematik und Chorologie des *Homoeosoma-Ephesia* Komplexes (Lepidoptera: Phycitinae). Univ. Saarlandes, Saarbrücken: 64.—Ins. (Lep.)
- Aniatus** Brennan & Jones 1961, J. Parasit. 47: 105.—Arachn. (Acar.)
- Anilioides** Auffenberg 1963, Tulane Stud. Zool. 10: 164.—†Rept. (Serp.)
- Anilomyia** Vargas 1960, Revta Biol. trop. 8: 37.—Ins. (Dipt.)
- Anisastraea** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 162.—†Coel. (Anth.)
- Anischnansis** Dirsh 1959, Eos, Madr. 35: 33.—Ins. (Orth.)
- Anisobairdia** Kollmann 1963, Jber. geol. Bundesanst. Wien 106: 170.—†Crust. (Ost.)
- Anisocanthon** Martinez & Pereira 1956, Papéis Dep. Zool. S. Paulo 12: 363.—Ins. (Col.)
- Anisoceras** Grube 1856. (See *Papilliodorvillea* Pettibone 1961)
- Anisochthodes** Newell 1957, Proc. Hawaii. ent. Soc. 16: 299.—Arachn. (Acar.)
- Anisocyamus** Martinsson 1960, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 39: 142.—†Crust. (Ost.)
- Anisodiscus** Gaud & Mouchet 1957, Anns Parasit. hum. comp. 32: 502.—Arachn. (Acar.)
- Anisodromus** Riek 1963, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 87: 283.—Ins. (Hym.)
- Anisophya** Karabag 1960, Eos, Madr. 36: 413.—Ins. (Orth.)
- Anisoplothrips** Stannard & Mitri 1962, Trans. Am. ent. Soc. 88: 186.—Ins. (Thysanopt.)
- Anisopleurella** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns 127: 804.—†Brach. (Artic.)
- Anisopsidius** Fagel 1960, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 36 no. 41: 8.—Ins. (Col.)
- Anisopsodes** Fagel 1960, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 36 no. 41: 11.—Ins. (Col.)
- Anisostichus** Emden 1953, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 6: 520.—Ins. (Col.)
- Ankarapithecus** Ozansoy 1957, Bull. Min. Res. Explor. Inst. Ankara No. 49: plate 1 fig. 2 opposite p. 43; Ozansoy 1965, Mém. Soc. geol. Fr. (N.S.) 44 no. 102: 19.—†Mamm. (Prim.)
- Ankaratrix** Lawrence 1959, Faune Madagascar No. 9: 63.—Arachn. (Opil.)
- Ankasocris** Viette 1965, Bull. mens. Soc. linn. Lyon 34: 122.—Ins. (Lep.)
- Ankelothyas** Besch 1964, Beitr. neotrop. Fauna 3: 95.—Arachn. (Acar.)
- Ankhelasma** Sando 1961, J. Paleont. 35: 66.—†Coel. (Anth.)
- Ankobites** Collignon 1958, Atlas des fossiles caractéristiques de Madagascar. Service Géologique, Tananarive No. 2: plate 28 fig. 120.—†Moll. (Ceph.)
- Ankylocythere** Hart 1962, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. 114: 126.—Crust. (Ost.)
- Ankyrodilus** Holt 1965, Virginia J. Sci. (N.S.) 16: 10.—Verm. (Oligoch.)
- Annamacris** Willemse 1957, Publië's natuurr. Genoot. Limburg 10: 479.—Ins. (Orth.)
- Anneckella** Chappuis & Delamare Deboutteville 1957, Notes biospéol. 12 (1): 29.—Crust. (Malac.)
- Anningella** (n.n. pro *Anningia* Cox 1936) Cox 1958, Proc. geol. Soc. Lond. No. 1557: 44.—†Moll. (Bivalv.)
- Anningia** Cox 1936. (See *Anningella* Cox 1958)
- Annobonaepraonetha** Breuning 1961, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 32: 540.—Ins. (Col.)
- Annobonopraonetha** (err. pro *Annobonae*—) Breuning 1961, Catalogue des Lamières du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München 4: 259.—Ins. (Col.)
- Annoceras** Flower 1964, Mem. Inst. Min. Technol. New Mex. 12: 56.—†Moll. (Ceph.)
- Annosacythere** Kuznetsova 1957, in Mandelshtam et al. Ezheg. vses. paleont. Obshch. 16: 173.—†Crust. (Ost.)
- Annuliglenea** Breuning 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 9: 892.—Ins. (Col.)
- Annulispongia** Rigby & Moyle 1959, J. Paleont. 33: 401.—†Porif. (Hexact.)
- Annulobalcis** Habe 1965, Venus, Kyoto 24: 106.—Moll. (Gast.)
- Annulofilaria** Ghui-nan 1957, Acta zool. sin. 9: 66.—Verm. (Nema.)
- Annulorhynchus** Karling 1956, Ark. Zool. 9: 256.—Verm. (Turb.)
- Anobasicrinus** Strimple 1961, Bull. Okla. geol. Surv. 93: 114-115.—†Echin. (Crin.)
- Anodontus** Cervigón 1961, Investigación pesq. 19: 119.—Pisces (Ost.)
- Anomalacantha** (n.n. pro *Heteracantha* Mast 1910 non Brulle 1834) Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. 74: 223.—†Prot. (Rhiz.)
- Anomalocosmoecus** Schmid 1957, Beitr. Ent. 7: 390.—Ins. (Trichopt.)
- Anomalophis** Auffenberg 1959, Breviora No. 114: 15.—†Rept. (Serp.)
- Anomalopisa** Johnson 1965, Crustaceana 9: 174.—Crust. (Malac.)
- Anomalopleura** Piero 1948, should read "Leonardi 1948"

- Anomalopleura** Leonardi 1948. (See *Anomalopleuroidea* Cox 1964)
Anomalopleuroidea (n.n. pro *Anomalopleura* Leonardi 1948) Cox 1964, Proc. malac. Soc. Lond. **36**: 45.—†Moll. (Bivalv.)
Anomalosa Roewer 1960, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 55: 977.—Arachn. (Aran.)
Anomalosoma (n.n. pro *Heterosoma* Mast 1910 non Schaum 1845 non Bernhauer 1903) Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. **74**: 223.—†Prot. (Rhiz.)
Anomalotrema Zhukov 1957, Zool. Zh. **36**: 840.—Verm. (Trem.)
Anomalurum Fitzinger 1843. (See *Gymnodactylus* Wermuth 1965)
Anomicromus Nakahara 1960, Mushi **34**: 30.—Ins. (Neur.)
Anommabates Koch 1956, Naturaliste malgache **8**: 84.—Ins. (Col.)
Anommatophasma Mees 1962, J. Proc. R. Soc. West. Aust. **45**: 27.—Pisces (Ost.)
Anomocarpaspis Ivshin 1953, Middle Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part I. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 125.—Trilobita
Anomoclausia Gotto 1964, Crustaceana **6**: 221.—Crust. (Cop.)
Anomocrambus Bleszyński 1961, Polsk. Pismo ent. **31**: 204.—Ins. (Lep.)
Anomolecithus Odening 1958, Mitt. zool. Mus. Berl. **34**: 68.—Verm. (Trem.)
Anomonema Hopper 1963, Can. J. Zool. **41**: 852.—Verm. (Nema.)
Anomopora Chevalier 1961, C.r. somm. Séanc. Soc. géol. Fr. **1961** (6): 169.—†Coel. (Anth.)
Anomorrhynchaenus Voss 1964, Annln naturh. Mus. Wien **67**: 594.—Ins. (Col.)
Anomotherium Siegfried 1965, Palaeontographica (A) **124**: 118.—†Mamm. (Sir.)
Anoncholaimus Stekhoven 1950. (See *Bradybucca* Schuurmans Stekhoven 1956)
Anopediella Sundholm 1956, Ent. Tidskr. **77**: 80.—Ins. (Hym.)
Anopina Obratsov 1962, Am. Mus. Novit. No. 2082: 2.—Ins. (Lep.)
Anoplisa Herting 1961, in Lindner Fliegen palaearkt. Reg. **64e**: 11.—Ins. (Dipt.)
Anoplium (auctt., Lacordaire 1869 nec Haldeman 1847). (See *Micranoplium* Linsley 1957)
Anoplocercus Beier 1960, Tierreich **74**: 150.—Ins. (Orth.)
Anoplomyrma Chapman 1963, Philipp. J. Sci. **92**: 258.—Ins. (Hym.)
Anoplionotus Trouessart 1916. (See *Inermodorus* Gaud & Mouchet 1959)
Anoploschöngastia Vercammen-Grandjean 1960, Archs Inst. Pasteur Alger **38**: 57.—Arachn. (Acar.)
Anopsibythus Jeannel 1956, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) **14**: 60.—Ins. (Col.)
Anopsilana Paulian & Delamare Deboutteville 1956, Mém. Inst. scient. Madagascar (A) **11**: 87.—Crust. (Malac.)
Anopsxenus Condé & Jacquemin 1963, Revue fr. Ent. **30**: 70.—Arachn. (Diplop.)
Anoptambonites Williams 1962, Mem. geol. Soc. Lond. **3**: 170.—†Brach. (Artic.)
Anoribatella Kunst 1962, Acta Univ. Carol. (Biol.) No. 1: 89.—Arachn. (Acar.)
Anoripoda Sellnick 1959, Occ. Pap. Bernice P. Bishop Mus. **22**: 133.—Arachn. (Acar.)
Anoropallene Stock 1956, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. **54**: 46.—Arachn. (Pant.)
Anothopoda Keifer 1959, Ann. ent. Soc. Am. **52**: 655.—Arachn. (Acar.)
Anotylops Fagel 1957, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **33** no. 5: 8.—Ins. (Col.)
Anozethopsis Jeannel 1956, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **7**: 6.—Ins. (Col.)
Anseriglossa Ross 1956, Evolution and classification of the mountain caddisflies. Univ. Illinois Press, Urbana: 157.—Ins. (Trichop.)
Anstenoptilia Zimmerman 1958, Insects Hawaii **8**: 404.—Ins. (Lep.)
Antagmellus [also as *Antagnellus*] Lermontova 1959, in Zhuravleva & Repina, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) **129**: table 1 inter pp. 182–183.—Trilobita
Antagmopleura (Lermontova (in coll.)) Repina 1960, Reg. Stratigr. SSSR **4**: 202.—Trilobita
Antagmopleura Lermontova 1960, in Sivov, Lermontova & Chernysheva, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 207.—Trilobita
Antagmopleura (Lermontova MS) Chernysheva 1961, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) **49**: 170.—Trilobita
Antagnellus see *Antagmellus*
Antakaspis Mamet 1960, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **11**: 465.—Ins. (Hem.)
Antalus Adams 1965, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **34**: 83.—Ins. (Hem.)
Antamenes Giordani Soika 1957, Boll. Mus. Civ. Stor. nat. Venezia **10**: 214.—Ins. (Hym.)
Antandroya Mamet 1960, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **11**: 410.—Ins. (Hem.)
Antanemora Bechyné 1964, Mitt. münch. ent. Ges. **54**: 145.—Ins. (Col.)
Antarcticinella Salmon 1965, Pacif. Insects **7**: 470.—Ins. (Collemb.)
Antarctopontius Eislet 1965, Anz. öst. Akad. Wiss. Mathematische-Naturwissenschaftliche Klasse **102**: 27.—Crust. (Cop.)
Antarctozetes (n.n. pro *Jeannelia* Dalenius 1958 non Raffray 1913) Balogh 1961, Acta zool. hung. **7**: 288, 304.—Arachn. (Acar.)
Antatlaeva Hupé 1960, Int. geol. Congr. **21**; (8): 77.—Trilobita
Antecruris Gilmour 1960, Ciencia, Méx. **20**: 93.—Ins. (Col.)
Antennastathes Breuning 1956, Longicornia **3**: 481.—Ins. (Col.)
Antennatus Schultz 1957, Proc. U.S. natn. Mus. **107**: 80.—Pisces (Ost.)

- Antennexocentrus** Breuning 1957, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **33** no. 8: 17.—Ins. (Col.)
- Antennohyllisia** Breuning 1963, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 9: 7.—Ins. (Col.)
- Antennolaclaps** Womersley 1956, Trans. R. Soc. S. Aust. **79**: 112.—Arachn. (Acar.)
- Antennulonicus** Menzies 1962, Vema Res. Ser. No. 1: 107.—Crust. (Malac.)
- Antepia** Seidenstücker 1962, Istanbul Univ. Fen Fak. Mecm. (B) **25**: 147.—Ins. (Hem.)
- Anteropora** Subhadrachia 1957, Indian J. Helminth. **7**: 47.—Verm. (Cest.)
- Anthaspidellidae** Rigby 1965, Geology Stud. Brigham Young Univ. **12**: 173.—†Porif. (Tetract.)
- Anthelococcus** McKenzie 1964, Hilgardia **35**: 214.—Ins. (Hem.)
- Antheuella** Kiriakoff 1961, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **97**: 112.—Ins. (Lep.)
- Anthoclusia** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. **145**: 165.—†Ins. (Dipt.)
- Anthophallodes** Diakonoff 1960, Nova Guinea, Zool. **1**: 58.—Ins. (Lep.)
- Anthophoriscia** Michener & Moure 1957, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **112**: 433.—Ins. (Hym.)
- Anthophrys** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (2) **53** (2): 121.—Ins. (Lep.)
- Anthoseius** De Leon 1959, Ent. News **70**: 257.—Arachn. (Acar.)
- Anthotocus** Britton 1957, A revision of the Australian chafers (Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London **1**: 32.—Ins. (Col.)
- Anthracariscus** Brooks 1962, Bull. Am. Paleont. **44**: 173.—†Crust. (Malac.)
- Anthracospirifer** Lane 1963, J. Paleont. **37**: 387.—†Brach. (Artic.)
- Anthroleria** Gorodkov 1964, Trudy zool. Inst. Leningr. **34**: 296.—Ins. (Dipt.)
- Anthropodyptes** Simpson 1959, Proc. R. Soc. Vict. (N.S.) **71**: 113.—†Aves (Sphen.)
- Antiercta** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 203.—Ins. (Lep.)
- Antigoniarcula** Elliott 1959, Geol. Mag. **96**: 146.—†Brach. (Artic.)
- Antigyra** Horný 1964, Čas. národ. Mus. **133**: 214.—†Moll. (Gast.)
- Antillauropus** Remy 1959, Mém. Soc. natn. Sci. nat. Math. Cherbourg **48** (1957-1958): 103.—Arachn. (Paurop.)
- Antillepostylus** Gilmour 1963, Uitg. natuurw. StudKring Suriname **17**: 73.—Ins. (Col.)
- Antillesia** Humes 1958, J. Wash. Acad. Sci. **48**: 77 & 82.—Crust. (Cop.)
- Antillogale** Patterson 1962, Breviora No. 165: 2.—†Mamm. (Ins.)
- Antillophyllum** Beier 1960, Tierreich **74**: 18.—Ins. (Orth.)
- Antillothrips** Stannard 1957, Illinois biol. Monogr. **25**: 35.—Ins. (Thysanopt.)
- Antillotolania** Ramos 1957, J. Agric. Univ. P. Rico **41**: 98.—Ins. (Hem.)
- Antilopomus** Beier 1962, Rec. Canterbury Mus. **7**: 399.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Antilopothrips** Priesner 1965, Publs Inst. Désert Egypte No. 13 **1960**: 253.—Ins. (Thysanopt.)
- Antilopsocus** Gurney 1965, Ent. News **76**: 1.—Ins. (Psocopt.)
- Antinioche** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific... Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 310.—Moll. (Bivalv.)
- Antiperyphanes** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 651.—Ins. (Col.)
- Antiperyphus** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 645.—Ins. (Col.)
- Antipodencyrus** Kerrich 1964, Pacif. Insects Monogr. **7**: 505.—Ins. (Hym.)
- Antipodesma** Salmon & Bradley 1956, Rec. Dom. Mus. Wellington **3**: 64.—Ins. (Lep.)
- Antiscopa** Munroe 1964, Pacif. Insects Monogr. **7**: 265.—Ins. (Lep.)
- Antistaura** Kiriakoff 1965, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **101**: 312.—Ins. (Lep.)
- Antizya** Horný 1964, Čas. národ. Mus. **133**: 214.—†Moll. (Gast.)
- Antodilanea** Gilmour 1962, Revta Biol. trop. **10**: 140.—Ins. (Col.)
- Antoinymus** Hoffmann 1963, Revue fr. Ent. **30**: 286.—Ins. (Col.)
- Antonella** Cooke & Kondo 1960, Bull. Bernice P. Bishop Mus. No. 221: 117.—Moll. (Gast.)
- Antongila** Kiriakoff 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **9**: 224.—Ins. (Lep.)
- Antonichthys** Bauchot & Blanc 1961, Atlantide Rep. No. 6: 50.—Pisces (Ost.)
- Antoniella** Soyka 1950, Ent. NachrBl. Burgdorf. **3**: 121.—Ins. (Hym.)
- Antoniellus** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk. **20**: 205.—Ins. (Hem.)
- Antonoceras** Shimanski 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR **112**: 531.—†Moll. (Ceph.)
- Antopedaliodes** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. **8**: 151.—Ins. (Lep.)
- Antoxya** Munro 1957, Ruwenzori Exped. 1934-35 **2** (9): 935.—Ins. (Dipt.)
- Antrocampus** Chappuis 1956, Notes biospéol. **11**: 128.—Crust. (Cop.)
- Antrogonodesmus** Hoffman 1959, J. Wash. Acad. Sci. **49**: 284.—Arachn. (Diplop.)
- Antrolana** Bowman 1964, Int. J. Spelcol. **1**: 229.—Crust. (Malac.)
- Antroniscus** Mulaik 1960, Revta Soc. mex. Hist. nat. **21**: 116.—Crust. (Malac.)
- Antroselates** Hubricht 1963, Nautilus **76**: 138.—Moll. (Gast.)
- Antrosphaera** Sarjeant 1961, Palaeontology **4**: 111.—†Prot. (Cil.)
- Antsalova** Kiriakoff 1960, Revue fr. Ent. **27**: 174.—Ins. (Lep.)
- Antu** Buen 1958, Revta Biol. mar. **8**: 87.—Pisces (Ost.)
- Anulifera** Zapfe 1962, Annln naturh. Mus. Wien **65**: 65.—†Moll. (Gast.)
- Anulipecten** Růžicka, Prantl & Přibyl 1959, Sb. nar. mus. Praze (B) **15**: 26.—†Moll. (Bivalv.)

- Anulocrinus** Ramsbottom 1961, A monograph on British Ordovician Crinoidea. Palaeontogr. Soc. (Monogr.): 8.—†Echin. (Crin.)
- Anuloides** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan: Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 164.—Trilobita
- Anunio** Lebedev 1958, Trudy vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **124**: 56.—†Moll. (Bivalv.)
- Anuromyzus** Shaposhnikov 1959, Ent. Obozr. **38**: 156.—Ins. (Hem.)
- Anurophyllina** Mesnil 1961, in Lindner Fliegen palaearkt. Reg. **64g**: 693.—Ins. (Dipt.)
- Anytus** Grote 1873. (See *Sutyna* Todd 1958)
- Anzamyia** (n.n. pro *Agathomyia* Reinhard 1959) Reinhard 1960, Ent. News **71**: 103.—Ins. (Dipt.)
- Aoba** Kiriakoff 1965, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **41** (8): 13.—Ins. (Lep.)
- Aorcho** Barnard 1961, Galathea Rep. **5**: 114.—Crust. (Malac.)
- Aorolaimus** Sher 1963, Nematologica **9**: 287.—Verm. (Nema.)
- Aoteareria** Salmon 1964, Bull. R. Soc. N.Z. No. 7: 114.—Ins. (Collemb.)
- Aotiaspis** Kobayashi 1960, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2, Geol.) **12**: 246.—Trilobita
- Aoxyonyx** Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) **33**: 141.—Ins. (Col.)
- Aoyagichthys** Whitley 1958, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. **1956-57**: 46.—Pisces (Ost.)
- Apachekolos** Martin 1957, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **111**: 352.—Ins. (Dipt.)
- Apachella** Winters 1963, Mem. geol. Soc. Am. **89**: 30.—†Moll. (Gast.)
- Apachelytron** Carpenter & Kokalová 1964, Psyche, Camb. **71**: 187.—†Ins. (Protoelytroptera)
- Apachilites** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 130.—Trilobita
- Apagomerella** Gilmour 1962, Revta Biol. trop. **10**: 142.—Ins. (Col.)
- Apagomerina** Gilmour 1962, Revta Biol. trop. **10**: 142.—Ins. (Col.)
- Aparallelodemas** Morimoto 1961, Kontyû **29**: 22.—Ins. (Col.)
- Aparammoecius** Petrovitz 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 138.—Ins. (Col.)
- Aparaonis** Hartman 1965, Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 28: 135.—Verm. (Polych.)
- Aparnocondylus** Ross, Lewis & Sclaro 1964, Q. Jl Fla Acad. Sci. **27**: 193.—†Crust. (Malac.)
- Apataxia** Laseron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 401.—Moll. (Gast.)
- Apateleocypris** Rome 1965, S. Afr. anim. Life **11**: 23.—Crust. (Malac.)
- Apatolichas** Whittington 1963, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **129**: 104.—Trilobita
- Apatomorpha** Cooper 1956, Smithsonian. misc. Collns **127**: 709.—†Brach. (Artic.)
- Apatopus** Baird 1957, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **117**: 486.—Rept. (Croc.)
- Apatrobis** Habu & Baba 1960, Akitu **9**: 6.—Ins. (Col.)
- Apelioma** Delucchi 1956, Entomophaga **1**: 68.—Ins. (Hym.)
- Apeltoesperchon** Besch 1964, Beitr. neotrop. Fauna **3**: 119.—Arachn. (Acar.)
- Apenetretus** Kurnakov 1960, Revue fr. Ent. **27**: 275.—Ins. (Col.)
- Aphaenomurus** Yosii 1956, Contr. biol. Lab. Kyoto Univ. No. 3: 86.—Ins. (Collemb.)
- Aphalista** Laseron 1959, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **10**: 186.—Moll. (Gast.)
- Aphalloides** Dollfus, Chabaud & Golvan 1957, Annls Parasit. hum. comp. **32**: 38.—Verm. (Trem.)
- Aphanerostethus** Voss 1957, Treubia **24**: 28.—Ins. (Col.)
- Aphanocrex** Wetmore 1963, Ibis **103b**: 379.—†Aves (Gru.)
- Aphanothrips** (err. pro *Anaphothrips* Uzel 1895) Committee on Nomenclature, Amer. Assoc. Econ. Entom., 1925, J. econ. Ent. **18**: 527, 534.—Ins. (Thysanopt.)
- Aphanotrechus** Barr 1960, Coleopta Bull. **14**: 65.—Ins. (Col.)
- Aphanotrignella** Narchuk 1964, Trudy zool. Inst. Leningr. **34**: 309.—Ins. (Dipt.)
- Aphasmatylenchus** Sher 1965, Proc. helminth. Soc. Wash. **32**: 172.—Verm. (Nema.)
- Aphataspis** Obruchev 1964, in Orlov, Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR, Moskva **11**: 61.—Pisces (Agn.)
- Aphelasia** Cooper 1959, Smithsonian. misc. Collns **139** (5): 41.—†Brach. (Artic.)
- Aphelocoris** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 299.—Ins. (Hem.)
- Aphelocythere** Triebel & Klingler 1959, Geol. Jb. **76**: 338.—†Crust. (Ost.)
- Apheloides** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 102.—Trilobita
- Aphelonecta** Lansbury 1965, Pacif. Insects **7**: 327.—Ins. (Hem.)
- Aphelopium** Hoff 1964, Bull. Inst. Jamaica **10** (3): 31.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Aphelosoma** Nikol'skaya 1963, Ent. Obozr. **42**: 186.—Ins. (Hym.)
- Aphelosternus** Wenzel 1962, in Arnett, The beetles of the United States. Catholic Univ. Amer. Press, Washington D.C. Part 3 fasc. 26: 374, 378.—Ins. (Col.)
- Aphelotoxon** Palmer 1965, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **493**: 78.—Trilobita
- Aphidounguis** Takahashi 1963, Kontyû **31**: 164.—Ins. (Hem.)
- Aphilipsis** Besuchet 1956, Mitt. schweiz. ent. Ges. **29**: 369.—Ins. (Col.)
- Aphlebiella** Princis 1965, Eos, Madr. **41**: 149.—Ins. (Orth.)
- Aphochantus** (err. pro *Aphoebantus* Loew 1872) Hyslop 1912, Proc. ent. Soc. Wash. **14**: 101.—Ins. (Dipt.)

- Aphodopsammobius** Endrödi 1964, *Annls Mus. r. Afr. cent.* (Sér. 8° Sci. zool.) No. 123: 335.—Ins. (Col.)
- Aphodosugrames** Endrödi 1964, *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* 56: 424.—Ins. (Col.)
- Aphomocoma** Collenette 1959, *Annls Soc. ent. Fr.* 128: 118.—Ins. (Lep.)
- Aphorodon** Takahashi 1961, *Bull. Univ. Osaka Prefect. (B)* 11: 3.—Ins. (Hem.)
- Aphrastochthonius** Chamberlin 1962, *Bull. Am. Mus. nat. Hist.* 123: 307.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Aphroidophyllum** Lenz 1961, in Raasch, G. O. (Ed.) *Geology of the Arctic. Proc. 1st int. Symp. Arctic Geol.* (Alberta Soc. Petrol. Geol.) Univ. Toronto Press: 505.—†Coel. (Anth.)
- Aphrystanus** Hustache 1956, *Bull. Acad. malgache (N.S.)* 33: 72.—Ins. (Col.)
- Aphthargelia** (n.n. pro *Thargelia* Oestlund 1923) Hottes 1958, *Proc. biol. Soc. Wash.* 71: 43.—Ins. (Hem.)
- Aphycinus** Tryapitsyn 1962, *Trudy zool. Inst. Leningr.* 30: 278.—Ins. (Hym.)
- Aphylochaeta** Dubinin 1956, *Fauna SSSR (N.S.)* No. 63: 504.—Arachn. (Acar.)
- Aphyocharacidium** Gèry 1960, *Senckenberg. biol.* 41: 24.—Pisces (Ost.)
- Aphyseteres** Usinger & Matsuda 1959, *Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera)*. Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 206.—Ins. (Hem.)
- Apianurus** Whittington 1956, *Bull. Mus. comp. Zool. Harv.* 114: 252.—Trilobita
- Apicesybra** Breuning 1964, *Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 30: 303.—Ins. (Col.)
- Apilcrocis** Amsel 1956, *Boln Ent. venez.* 10: 208.—Ins. (Lep.)
- Apiocardia** Olsson 1961, *Mollusks of the tropical eastern Pacific... Panamic-Pacific Pelecypoda*. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 252.—Moll. (Bivalv.)
- Apiocalodes** Voss 1961, *Treubia* 25: 249.—Ins. (Col.)
- Apistoeschra** Kiriaoff 1963, *Bonn. zool. Beitr.* 14: 272.—Ins. (Lep.)
- Apistogrammoides** Meinken 1965, *Senckenberg. biol.* 46: 48.—Pisces (Ost.)
- Apistoneura** Vári 1961, *South African Lepidoptera* 1, *Transv. Mus. Mem. No.* 12: 118.—Ins. (Lep.)
- Aplanodes** Fennah 1965, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)* 17: 22.—Ins. (Hem.)
- Aplaphis** Böhlke 1956, *Notul. nat. No.* 289: 3.—Pisces (Ost.)
- Apletotomus** Reeder 1960, *Fieldiana, Geol.* 10: 512.—†Mamm. (Rod.)
- Apleuralica** Bechné 1956, *Ent. Arb. Mus. Georg Frey* 7: 596.—Ins. (Col.)
- Aploxura** Rozova 1963, *Geologiya Geofiz., Novosibirsk* 1963 (9): 13.—Trilobita
- Aplopsammia** Alloiteau 1958, *Annls géol. Madagascar* 25: 146.—†Coel. (Anth.)
- Apobaeus** (n.n. pro *Tetrabaeus* Ogloblin 1957) Masner 1964, *Čas. čsl. Spol. ent.* 61: 149.—Ins. (Hym.)
- Apocliarthrus** Jeannel 1959, *Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* 75: 276.—Ins. (Col.)
- Apocyathus** Vologdin 1964, *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 157: 159.—†Porif. (Arch.)
- Apodella** Por 1965, *Sarsia* No. 21: 10.—Crust. (Cop.)
- Apodera** Loeblich & Tappan 1961, *Proc. biol. Soc. Wash.* 74: 215.—Prot. (Rhiz.)
- Apodicoptes** Fain 1965, *Verh. K. ned. Akad. Wet.* 27 no. 84: 100.—Arachn. (Acar.)
- Apodiptacus** Keifer 1960, *Eriophyid Studies* B-1: 18.—Arachn. (Acar.)
- Apodopsyllus** Kunz 1962, *Kieler Meeresforsch.* 18: 254.—Crust. (Cop.)
- Apocetes** Munroe 1956, *Revue fr. Ent.* 23: 125.—Ins. (Lep.)
- Apogeshna** Munroe 1956, *Can. Ent.* 88: 128.—Ins. (Lep.)
- Apoglostatus** Schedl 1957, *Ann. Mag. nat. Hist. (12)* 10: 155.—Ins. (Col.)
- Apolohmannia** Aoki 1960, *Jap. J. Zool.* 12: 507.—Arachn. (Acar.)
- Apolpiolum** Beier 1963, *Israel J. Zool.* 12: 189.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Apolybas** (n.n. pro *Lybas* Lacordaire 1842 nec Chevrolat 1837) Alvarenga 1965, *Bolm Univ. Paraná (Zool. II)* No. 6: 81.—Ins. (Col.)
- Apolychrosis** Amsel 1962, *Z. angew. Ent. Hamburg* 49: 395.—Ins. (Lep.)
- Apomelissodes** La Berge 1956, *Kans. Univ. Sci. Bull.* 37: 1175.—Ins. (Hym.)
- Apomyeloides** Heinrich 1956, *Bull. U.S. natn. Mus. No.* 207: 42.—Ins. (Lep.)
- Aponcholaimus** Allgen 1957, *Meddr Grønland* 159: 21.—Verm. (Nema.)
- Aponia** Munroe 1964, *Mem. ent. Soc. Can. No.* 33: 27.—Ins. (Lep.)
- Aponileus** Hu 1963, *Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan (N.S.)* 51: 87.—Trilobita
- Aponychius** Marshall 1957, *Tijdschr. Ent.* 100: 62.—Ins. (Col.)
- Apopitys** Cooke & Kondo 1960, *Bull. Bernice P. Bishop Mus. No.* 221: 92.—Moll. (Gast.)
- Apoplanias** Lochman 1964, *J. Paleont.* 38: 57.—Trilobita
- Apopteromyia** Beyer 1958, *Broteria* 27: 121.—Ins. (Dipt.)
- Aporomicrodus** (n.n. pro *Microdus* Emmons 1857) Fowler 1958, *Notul. Nat. No.* 310: 2.—†Pisces (Selach.)
- Aposciocoris** Wagner 1965, *Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze* 36: 120.—Ins. (Hem.)
- Apospasta** Fletcher 1959, *Entomologist* 92: 45.—Ins. (Lep.)
- Apothechyla** Hull 1962, *Bull. U.S. natn. Mus. No.* 224: 282.—Ins. (Dipt.)
- Apotheopius** Fischer 1964, *Reichenbachia* 3: 63.—Ins. (Hym.)
- Apothriguna** Berio 1962, *Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria* 73: 177.—Ins. (Lep.)

- Apotinoecerus** Hull 1956, Bull. Brooklyn ent. Soc. **51**: 69.—Ins. (Dip.)
- Apotomocephalus** Aoki 1965, Pacif. Insects **7**: 296.—Arachn. (Acar.)
- Apotrabisus** Jeannel 1959, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **75**: 230.—Ins. (Col.)
- Apotrigona** Moure 1961, Studia ent. (N.S.) **4**: 233.—Ins. (Hym.)
- Apotriodontia** Baraud 1964, Act. Soc. linn. Bordeaux **100** (1962-1963): 65.—Ins. (Col.)
- Apotyphlus** Coiffait & Saiz 1965, Revue Ecol. Biol. Sol **2**: 129.—Ins. (Col.)
- Apoxycocopa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. **29**: 226.—Ins. (Hym.)
- Apoxythrips** Hood 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 169.—Ins. (Thysanopt.)
- Apozacheus** Šilhavý 1965, Acta ent. bohemoslovaca **62**: 373.—Arachn. (Opil.)
- Appendiseta** Richards 1965, Mem. ent. Soc. Can. No. 44: 75.—Ins. (Hem.)
- Appolloniana** Brandt 1958, Archiv Molluskenk. **87**: 3.—Moll. (Gast.)
- Aprestes** Nixon 1957, Handbk Ident. Br. Insects **8** (3): 30.—Ins. (Hym.)
- Apretophanes** Janse 1964, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 7: 107.—Ins. (Lep.)
- Apriculus** Gazin 1956, Smithson. Misc. Collns **131** (8): 23.—†Mamm. (Art.)
- Aprifrontalia** Oi 1960, J. Inst. Polytech. Osaka Cy Univ. **11D**: 150.—Arachn. (Aran.)
- Aprionella** Gilmour 1959, Sarawak Mus. J. **8**: 820.—Ins. (Col.)
- Aprix** Townes 1961, A catalogue & reclassification of the Indo-Australian Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 1: 183, 472.—Ins. (Hym.)
- Apriminta** Gozmány 1957, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 333.—Ins. (Lep.)
- Aprosdocetos** Kiriakoff 1962, Revue Zool. Bot. afr. **66**: 15.—Ins. (Lep.)
- Aprosphylosoma** Hoffman 1961, Proc. ent. Soc. Wash. **63**: 59.—Arachn. (Diplop.)
- Aspectrotanypus** Fittkau 1962, Abh. Larvalsyst. Insekten No. 6: 141.—Ins. (Dipt.)
- Apsidognathus** Walliser 1964, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. **41**: 29.—Conodontia
- Apsilocera** Bouček 1956, Acta ent. Mus. natn. Pragae **30**: 319.—Ins. (Hym.)
- Apsilophrys** De Santis 1964, An. Comn Invest. cient. Prov. B. Aires **4**: 296.—Ins. (Hym.)
- Apsinthophylus** Wagner 1965, Notul. ent. **45**: 116.—Ins. (Hem.)
- Aptea** Eisenack 1958, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **106**: 393.—†Prot. (Rhiz.)
- Aptenobracon** Marsh 1965, Ann. ent. Soc. Am. **58**: 675.—Ins. (Hym.)
- Apteodinium** Eisenack 1958, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **106**: 385.—†Prot. (Rhiz.)
- Apteranopsis** Jeannel 1960, Bull. Soc. Sci. nat. Maroc **39**: 208.—Ins. (Col.)
- Apteranodus** Drake 1957, Philipp. J. Sci. **85**: 408.—Ins. (Hem.)
- Apterisca** Princis 1963, S. Afr. anim. Life **9**: 90.—Ins. (Orth.)
- Apteroclitobius** Koch 1960, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **11**: 391.—Ins. (Col.)
- Apterocephostethe** Kaszab 1962, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. **54**: 302.—Ins. (Col.)
- Apteroelater** Golbach 1964, Acta zool. lilloana **20**: 137.—Ins. (Col.)
- Apteroaleruca** Chûjô 1962, Philipp. J. Sci. **91**: 26.—Ins. (Col.)
- Apteroгена** Ardoin 1962, Bull. Soc. ent. Fr. **67**: 67.—Ins. (Col.)
- Apterooides** Slater 1964, S. Afr. anim. Life **10**: 60.—Ins. (Hem.)
- Apteromalachius** Wittmer 1960, S. Afr. anim. Life **7**: 123.—Ins. (Col.)
- Apteronilla** (n.n. pro *Apteroina* Borgmeier 1958) Borgmeier 1959, Studia ent. (N.S.) **2**: 194.—Ins. (Dipt.)
- Apteroina** Borgmeier 1958, (See *Apteroina* Borgmeier 1959)
- Apteroina** Borgmeier 1958, Studia ent. (N.S.) **1**: 398.—Ins. (Dipt.)
- Apterosepsis** Richards 1962, Anns Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 107: 466.—Ins. (Dipt.)
- Apteroleutias** Beier 1962, Anns naturh. Mus. Wien **65**: 103.—Ins. (Orth.)
- Apterozidalus** Ardoin 1965, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **27**: 1315.—Ins. (Col.)
- Apterygodonia** Scheerpeltz 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **14**: 100.—Ins. (Col.)
- Apterygon** Clay 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 573.—Ins. (Malloph.)
- Aptocyathella** Konyushkov 1964, in Zhuravleva, Konyushkov & Rozanov, Archaeocyatha of Siberia. The double-walled Archaeocyatha. Akad. Nauk SSSR: 111.—†Porif. (Arch.)
- Aptolinter** Casey 1961, Palaeontology **3**: 575.—†Moll. (Bivalv.)
- Aptunga** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 211.—Ins. (Lep.)
- Aptyktophallus** Steffan 1958, Beitr. Ent. **8**: 165.—Ins. (Col.)
- Apulites** Tavani 1958, J. paleont. Soc. India **3**: 173.—†Moll. (Bivalv.)
- Apyncnemis** Leclercq 1961, Eos, Madr. **37**: 211.—Ins. (Hym.)
- Aquitaniella** Deltel 1963, Act. Soc. linn. Bordeaux **100**: 193.—†Crust. (Ost.)
- Arachniograptus** Ross & Berry 1963, Bull. U.S. geol. Surv. **1134**: 159, 160.—Graptol.
- Arachnipta** Medvedev 1957, Zool. Zh. **36**: 1335, 1337.—Ins. (Col.)
- Arachnostylus** Hollande & Enjument 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) **7**: 93.—Prot. (Rhiz.)
- Arachonia** Joseph 1957, Anns Soc. ent. Fr. **125**: 107.—Ins. (Hym.)
- Arachosinella** Denis 1958, Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. **120**: 114.—Arachn. (Aran.)
- Araea** Hampson 1908, (See *Micheneria* Orfila & Rossi 1957)

- Araeocephalus** [also as *Raracephalus* on plate legend] Repina 1964, in Repina, Khomentovskii et al. Biostratigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altai folded region. Akad. Nauk SSSR Moskva: 342.—Trilobita
- Araeodelphis** Kellogg 1957, Proc. U.S. natn. Mus. 107: 313.—†Mamm. (Cet.)
- Araeophalla** Janse 1960, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 6: 205.—Ins. (Lep.)
- Araeopleura** (n.n. pro *Stenopleura* Pošta 1889) Cox 1965, J. Paleont. 39: 731.—†Moll. (Bivalv.)
- Araeovalva** (n.n. pro *Stenovalva* Janse 1958) Janse 1960, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 6: 208.—Ins. (Lep.)
- Araioophos** Grey 1961, Pacif. Sci. 15: 463.—Pisces (Ost.)
- Araiopleura** Harrington & Leanza 1957, Ordovician trilobites of Argentina. Univ. Kansas, Lawrence. Dept. Geol. Spec. Publ. No. 1: 207.—Trilobita
- Araiostrition** Guo 1965, Acta palaeont. sin. 13: 650.—†Coel. (Anth.)
- Arakaevella** Pronina 1963, Paleont. Zh. 1963 (4): 8.—†Prot. (Rhiz.)
- Araloselachus** Glikman 1964, The sharks of Paleocene and their stratigraphical importance. 'Nauka', Moskva, Leningrad: 170.—†Pisces (Selach.)
- Aramichthys** Signeux 1959, Notes Mém. Moyen-Orient 7: 246.—Pisces (Ost.)
- Araripesuchus** Price 1959, Boln Div. Geol. Miner. Bras. 188: 14.—†Rept. (Croc.)
- Araschnopsis** Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 186.—Ins. (Lep.)
- Araucania** Chamberlin 1956, Acta Univ. lund., Avd. 2 (N.S.) 51 (5): 32.—Arachn. (Chilop.) (See *Araucania*, Pate 1947 and Parodiz 1954)
- Araucanioperla** Illies 1963, Mitt. schweiz. ent. Ges. 36: 231.—Ins. (Plecopt.)
- Araucaniotes** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 371.—Ins. (Col.)
- Araucariococcus** Brimblecombe 1960, Qd J. agric. Sci. 17: 183.—Ins. (Hem.)
- Araxia** Khnzoryan 1957, Zool. Sb. Erevan 10: 179.—Ins. (Col.)
- Araxoceras** Ruzhentsev 1959, Paleont. Zh. 1959 (2): 58.—†Moll. (Ceph.)
- Araxopora** Morozova 1965, in Ruzhentsev & Sarycheva, Trudy paleont. Inst. 106: 185.—†Bry. (Ectopr.)
- Arcaechinus** Kier 1957, J. Paleont. 31: 891.—†Echin. (Echin.)
- Arcaevicula** Cox 1964, Proc. malac. Soc. Lond. 36: 47.—†Moll. (Bivalv.)
- Archermaeus** Hammer 1961, Biol. Skr. 13: 71.—Arachn. (Acar.)
- Archactenus** Diakonoff 1960, Nova Guinea (Zool.) 1: 76.—Ins. (Lep.)
- Archaeatya** Villalobos 1960, An. Inst. Biol. Univ. Méx. 30: 331.—Crust. (Malac.)
- Archaeoharpes** Singleton 1953 in Lindner, Proc. R. Soc. Vict. (N.S.) 64: 81.—Trilobita [n.n.]
- Archaeoalbula** Frizzell 1965, Senckenberg. leth. 46a: 99.—†Pisces (Ost.)
- Archaeobullathus** [also as *Archaeobullatus* on pl. 1] Yankauskas 1965, Dokl. Akad. Nauk SSSR 162: 440.—†Porif. (Arch.)
- Archaeobullatus** see **Archaeobullathus**
- Archaeochelydium** (n.n. pro *Archaeochelys* Berg 1838) Kuhn 1958, Neues Jb. Geol. Paläont. Mh. 1958: 382.—†Rept. (Testud.)
- Archaeochelys** Berg 1838. (See *Archaeochelydium* Kuhn 1960)
- Archaeochitosa** Eisenack 1959, Paläont. Z. 33: 91.—†Prot. (Rhiz.)
- Archaeofenestella** Miller 1962, Palaeontology 5: 543.—†Bry. (Ectopr.)
- Archaeolepidotus** Accordi 1955, Memorie Ist. geol. miner. Univ. Padova 19: 5.—Pisces (Ost.)
- Archaeomeson** Astrova 1965, Trudy paleont. Inst. 106: 295.—†Bry. (Ectopr.)
- Archaeophya** Fraser 1959, Aust. Zool. 12: 354.—Ins. (Odon.)
- Archaeopraga** Horný 1963, J. Paleont. 37: 1071.—†Moll. (Monopl.)
- Archaeospongia** Krasnopeeva 1937. (See *Occultus* Krasnopeeva 1962)
- Archaeosyodon** Chudinov 1960, Paleont. Zh. 1960 (4): 85.—†Rept. (Ther.)
- Archaeozaphrentis** Ivanovskii 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR 125: 897.—†Coel. (Anth.)
- Archasterina** Lehmann 1957, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. 21: 111.—†Echin. (Aster.)
- Archegadus** Stinton 1965, Senckenberg. leth. 46a: 405.—†Pisces (Ost.)
- Archegocephalus** Aoki 1965, Nature and Life in S.E. Asia 4: 158.—Arachn. (Acar.)
- Archemacruroides** Stinton 1965, Senckenberg. leth. 46a: 400.—†Pisces (Ost.)
- Archeocrypticus** Kaszab 1964, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 56: 360.—Ins. (Col.)
- Archeolimulus** Chlupáč 1963, Věstn. ústřed. Úst. geol. (C) 38: 401.—†Merostom. (Xiph.)
- Archeophloeus** Iablokov-Khnzorian 1959, Notul. ent. 38: 77.—Ins. (Col.)
- Archeostrogylus** Bocca & Ferretti 1958, Atti Accad. naz. Lincei R. (8) 23: 468.—Verm. (Nema.)
- Archerella** (n.n. pro *Ditrema* Archer 1877 non Temminck & Schlegel 1844) Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. 74: 217.—Prot. (Rhiz.)
- Archerius** Levi 1957, Trans. Am. microsc. Soc. 76: 115.—Arachn. (Aran.)
- Archerpeton** Carroll 1964, J. linn. Soc. Lond. 45: 76.—†Rept. (Coty.)
- Archescriptia** Abdullah 1964, Trans. R. ent. Soc. Lond. 116: 340.—†Ins. (Col.)
- Archeuptychia** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. 8: 80.—Ins. (Lep.)

- Archianoxia** Mikšić 1958, Boll. Ass. romana Ent. **13**: 6.—Ins. (Col.)
Archicallicorixa Soós 1961, Acta zool. hung. **7**: 470.—Ins. (Hem.)
Archicypris Zálányi 1959, Mitt. Jb. K. ung. geol. Anst. **47**: 417.—†Crust. (Ost.)
Archidela Rivalier 1963, Revue fr. Ent. **30**: 35.—Ins. (Col.)
Archidispus Karafiat 1959, in Stammer, Beiträge zur Systematik und Ökologie Mittel-europäischer Acarina etc., Akad. Verlagsges. Leipzig: Bd 1, Teil 2: 671.—Arachn. (Acar.)
Archigraptus Razowski 1964, Acta zool. cracov. **9**: 401.—Ins. (Lep.)
Archilema Birket-Smith 1965, Pap. Fac. Sci. Haile Sellassie I Univ. (C) No. 1: 72.—Ins. (Lep.)
Archilina Ax 1959, Zool. Jb. (Syst.) **87**: 80.—Verm. (Turb.)
Archinacellina Horný 1961, Vest. ústred. Ust. geol. **36**: 300.—†Moll. (Monopl.)
Archinemapogon Zagulyaev 1962, Zool. Zh. **41**: 1041, 1047.—Ins. (Lep.)
Archiparresia Modell 1964, Arch. Molluskenk. **93**: 106.—†Moll. (Bivalv.)
Archippus Freeman 1958, Can. Ent. **90** suppl. 7: 15.—Ins. (Lep.)
Architermes Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) **18** no. 128: 28.—†Ins. (Termitina)
Architesma Birket-Smith 1962, Pap. Fac. Sci. Haile Sellassie I Univ. (C) No. 1: 29.—Ins. (Lep.)
Archithosia Birket-Smith 1965, Pap. Fac. Sci. Haile Sellassie I Univ. (C) No. 1: 11.—Ins. (Lep.)
Archlagochairus Dillon 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **6**: 164.—Ins. (Col.)
Archoplophora Hammen 1959, Zool. Verh. Leiden No. 40: 32.—Arachn. (Acar.)
Archosaurus Tatarinov 1960, Paleont. Zh. **1960** (4): 74.—†Rept. (Thec.)
Archiera Kiriakoff 1962, Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 114: 20.—Ins. (Lep.)
Arcifimbria Rasetti 1963, J. Paleont. **37**: 1010.—Trilobita
Arcobrythus Jeannel 1958, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) **18**: 85.—Ins. (Col.)
Arcofaciella Fennah 1956, Proc. Calif. Acad. Sci. (4) **28**: 466.—Ins. (Hem.)
Arcozetes Hammer 1958, Biol. Skr. **10**: 101.—Arachn. (Acar.)
Arctachaea Levi 1957, Psyche, Camb. **64**: 102.—Arachn. (Aran.)
Arcticopora Fritz 1962, Proc. geol. Ass. Can. **13**: 53.—†Bry. (Ectopr.)
Arctides Holthuis 1960, Proc. biol. Soc. Wash. **73**: 154.—Crust. (Malac.)
Arctoasteroceras Frebold 1960, Bull. geol. Surv. Can. **59**: 13.—†Moll. (Ceph.)
Arctobdella Silva & Kabata 1961, Proc. zool. Soc. Lond. **136**: 332.—Verm. (Oligoch.)
Arctochrysis Haupt 1956, Abh. Ber. st. Mus. Tierk. Dresden **23**: 72.—Ins. (Hym.)
Arctoclavelia Haupt 1962, Bull. Res. Coun. Israel (B) **11**: 19.—Ins. (Hym.)
Arctolina Kontkanen 1959, Suomen hyönt. Aikak. **25**: 31.—Ins. (Col.)
Arctonemertes Friedrich 1957, Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. **119**: 143.—Verm. (Nemert.)
Arctopeloplia Fittkau 1962, Abh. Larvalsystem. Insekten No. 6: 194.—Ins. (Dipt.)
Arctoraja Ishiyama 1958, J. Shimonoseki Coll. Fish. **7**: 337.—Pisces (Selach.)
Arctosella Roewer 1960, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 55: 671.—Arachn. (Aran.)
Arctosirenites Tozer 1961, Mem. geol. Surv. Brch Canada **316**: 81.—Moll. (Ceph.)
Arctotaenia Baer 1956, Meddr Grønland **124** (10): 36.—Verm. (Cest.)
Arctothyris Dagens 1965, Triassic brachiopods of Siberia. Akad. Nauk SSSR (Sib. Otdel. Inst. Geol. i Geofiz.) Moskva: 140.—†Brach. (Artic.)
Arctotiolites (n.n. pro *Pseudotiolites* Arktiki 1962) Popov 1963, Paleont. Zh. **1963** (2): 137.—†Moll. (Ceph.)
Arctotis Bodylevskii 1960, in Markovskii, B. P. (Ed.). New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR; Part 2. Ministr. geol. okhran. Nedr. SSSR, Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moskva 1960: 44.—†Moll. (Bivalv.)
Arcuaria Neckaja 1958, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **115**: 367.—†Crust. (Ost.)
Arculfia Barnard 1961, Galathea Rep. **5**: 77.—Crust. (Malac.)
Arculicythere Grekoff 1963, Revue Inst. fr. Pétrole **18**: 1751.—†Crust. (Ost.)
Ardeamya Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific... Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 417.—Moll. (Bivalv.)
Ardeialges Gaud & Mouchet 1959, Annls Parasit. hum. comp. **34**: 528.—Arachn. (Acar.)
Ardilea Graham 1959, Trans. Soc. Br. Ent. **13**: 97.—Ins. (Hym.)
Aredolpona Nakane & Ohbayashi 1957, Scient. Rep. Saikyo Univ. (Nat. Sci.) **2**: A244.—Ins. (Col.)
Arciaspis Příbyl & Vaněk 1964, Čas. nár. Muz. (Přir.) **133**: 164.—Trilobita
Aremica Tuthill 1959, Revta peru. Ent. agric. **2**: 8.—Ins. (Hem.)
Arenaciarcula Elliott 1959, Geol. Mag. **96**: 147.—†Brach. (Artic.)
Arenocyclopina Krishnaswamy 1957, Studies on the Copepoda of Madras. Thesis. University of Madras: 136.—Crust. (Cop.)
Arenolaophonte Lang 1965, K. svenska VetenskAkad. Handl. (4) **10**: 515.—Crust. (Cop.)

- Arenonina** Barnard 1958, *Palaeontology* 1: 118.—†Prot. (Rhiz.)
- Arenotopa** Chappuis & Rouch 1960, *Bull. Inst. fr. Afr. noire (A)* 22: 1248.—Crust. (Cop.)
- Arenoturrisspirillina** Tairov 1956, *Dokl. Akad. Nauk azerb. SSR* 12: 114.—†Prot. (Rhiz.)
- Arenovidalina** Ho 1959, *Acta palaeont. sin.* 7: 400.—†Prot. (Rhiz.)
- Arenovirgulina** Said & Barakat 1958, *Micropalaeontology* 4: 243.—†Prot. (Rhiz.)
- Areopraon** Mackauer 1959, *Beitr. Ent.* 9: 849.—Ins. (Hym.)
- Areotestis** Yamaguti 1965, *Pacif. Sci.* 19: 91.—Verm. (Monog.)
- Areozetes** Hammer 1961, *Biol. Skr.* 13: 106.—Arachn. (Acar.)
- Areputa** Tuthill 1959, *Revta peru. Ent. agric.* 2: 10.—Ins. (Hem.)
- Arfia** Van Valen 1965, *Palaeontology* 8: 659.—†Mamm. (Carniv.)
- Argentinisuchus** Casamiquela 1960, *Ameghiniana* 2 (1): 4.—†Rept. (Thec.)
- Argentochiloides** Bleszyński 1961, *Z. wien. ent. Ges.* 46: 36.—Ins. (Lep.)
- Argiobythus** Karaman 1957, *Biol. Glasn.* 10: 173.—Ins. (Col.)
- Argoceras** Shimansky 1957, *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 112: 532.—†Moll. (Ceph.)
- Argoceras** Shimansky 1957. (See *Argocheilus* Shimansky 1961)
- Argocheilus** (n.n. pro *Argoceras* Shimansky 1957) Shimansky 1961, *Paleont. Zh.* 1961 (3): 128.—†Moll. (Ceph.)
- Argodiscus** Prokop 1965, *Čas. národ. Mus. (Přir.)* 134: 30.—†Echin. (Edrioast.)
- Argonectes** Böhlke & Myers 1956, *Notul. Nat. No.* 286: 2.—Pisces (Ost.)
- Argophara** Janse 1963, *Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No.* 6: 247.—Ins. (Lep.)
- Argutastrea** Crickmay 1960, *The older Devonian faunas of the Northwest territories. Calgary:* 10.—†Coel. (Anth.)
- Argyreuptychia** Forster 1964, *Veröff. zool. StSamml. Münch.* 8: 123.—Ins. (Lep.)
- Argyractoides** Lange 1956, *Wasmann J. Biol.* 14: 114.—Ins. (Lep.)
- Argyria** Yaginuma 1957, *Acta arachn., Tokyo* 15: 11.—Arachn. (Aran.)
- Argyria** Yaginuma 1957. (See *Argyroaster* Yaginuma 1958)
- Argyroaster** (n.n. pro *Argyria* Yaginuma 1957) Yaginuma 1958, *Acta arachn., Tokyo* 15: 37.—Arachn. (Aran.)
- Argyrophorodes** Marion 1956, *Naturaliste malgache* 8: 238.—Ins. (Lep.)
- Arhynchoaenia** Saakova 1958, in *Papers on helminthology presented to K. I. Skryabin on his 80th birthday. Vsesoyuz. Obshch. Gel'mintol., Akad. Nauk SSSR, Moscow:* 313.—Verm. (Cest.)
- Ariaspis** Denison 1963, *Fieldiana, Geol.* 14 (7): 120.—Pisces (Agn.)
- Aricanus** Linnavuori 1959, *Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk.* 20: 206.—Ins. (Hem.)
- Aridoglenea** Breuning 1958, *Ent. Arb. Mus. Georg Frey* 9: 869.—Ins. (Col.)
- Aridohespera** Selman 1963, *Bull. Inst. fr. Afr. noire (A)* 25: 1157.—Ins. (Col.)
- Aridopompilus** Wolf 1965, *Mitt. schweiz. ent. Ges.* 38: 100.—Ins. (Hym.)
- Arielia** Shasky 1961, *Veliger* 4: 20.—Moll. (Gast.)
- Arielina** (n.n. pro *Proxenus* Péringuey 1907 nec Herrich-Schaeffer 1850) Rossi 1958, *Physis, B. Aires* 21 no. 60: 41.—Ins. (Col.)
- Arisemus** Hoffman & Keeton 1960, *Trans. Am. ent. Soc.* 86: 8.—Arachn. (Diplop.) (See *Arisemus* Satchell 1955)
- Aristiopsis** Barnard 1961, *Galathea Rep.* 5: 30.—Crust. (Malac.)
- Aristobrotica** Bechyné 1956, *Ent. Arb. Mus. Georg Frey* 7: 285.—Ins. (Col.)
- Aristohendelia** Frey 1960, *Commenat. biol.* 22 (2): 14.—Ins. (Dipt.)
- Aristopsis** Borgmeier 1959, *Studia ent. (N.S.)* 2: 187.—Ins. (Dipt.)
- Arivonimaspis** Mamet 1962, *Naturaliste malgache* 13: 192.—Ins. (Hem.)
- Arkanites** McCaleb, Quinn & Furnish 1964, *Circ. Okla. geol. Surv.* 66: 26.—†Moll. (Ceph.)
- Arkelloceras** Frebold 1958, *Bull. geol. Surv. Can.* 41: 9.—†Moll. (Ceph.)
- Arkhangelskiceras** Iljin 1957, *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 113: 425.—†Moll. (Ceph.)
- Arkitella** Repman 1959, in *Problems of the bio-stratigraphy of the continental strata. Trudy III Sessii Vsesoyuznogo Palaeontologicheskogo Obshchestva, Jan. 1957. Moskva* 1959: 102.—†Moll. (Bivalv.)
- Arla** Malaise 1957, *Ent. Tidskr.* 78: 18.—Ins. (Hym.)
- Armalites** Chudinova 1964, *Trudy paleont. Inst.* 101: 63.—†Coel. (Anth.)
- Armatoleirides** Tanaka 1957, *Kontyû* 25: 110.—Ins. (Col.)
- Armatopraonetha** Breuning 1961, *Catalogue des Lamières du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München* 4: 258 (published January 1 1961) and *Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris* (2) 32: 539 (published April 15 1961).—Ins. (Col.)
- Armenychus** Wainstein 1960, *Trudy vses. nauchno-issled Inst. Zashch. Rast.* 5: 160.—Arachn. (Acar.)
- Armigena** Froussart 1961, *Mém. Inst. scient. Madagascar (E)* 12: 62.—Ins. (Col.)
- Armigera** Marples 1956, *Rec. Auckland Inst. Mus.* 4: 335.—Arachn. (Aran.)
- Armonaurum** Usinger & Matsuda 1959, *Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London:* 316.—Ins. (Hem.)
- Armoryhydra** Swedmark & Teissier 1958, *C.r. hebdom. Séanc. Acad. Sci. Paris* 247: 133.—Coel. (Hydr.)

- Arnoldia** Hovasse 1956, C.r. hebdom. Séanc. Acad. Sci. Paris **242**: 2584.—†Prot. (Rhiz.)
- Arnoldiamonas** Skvortzow 1958, Philipp. J. Sci. **86**: 155.—Prot. (Rhiz.)
- Aroidothrips** Ananthakrishnan 1961, J. Bombay nat. Hist. Soc. **57**: 562.—Ins. (Thysanopt.)
- Arpocetrus** Lin 1963, Q. J. Taiwan Mus. **16**: 112.—Ins. (Hym.)
- Arpaoceras** Zhuravleva 1962, in Ruzhentev (Ed.) Mollusca: Cephalopoda 1. In Orlov Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR, Moskva **5**: 89.—†Moll. (Ceph.)
- Arpiella** Travassos 1958, Bolm Mus. Para. Emilio Goeldi (N.Z. Zool.) No. 12: 20.—Ins. (Lep.)
- Arpylorus** Calandra 1964, C.r. hebdom. Séanc. Acad. Sci. Paris **258**: 4112.—†Prot. (Mast.)
- Arrenaptenus** Schmitz 1958, Publções cult. Co. Diam. Angola No. 40: 31.—Ins. (Dipt.)
- Arrenoseius** Wainstein 1962, Acarologia **4**: 12.—Arachn. (Acar.)
- Arriguttia** Martinez 1960, Ciencia, Méx. **20**: 97.—Ins. (Col.)
- Arristaluta** Öpik 1961, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **53**: 175.—†Crust. (Branchiop.)
- Artabanellus** Matsuda & Usinger 1957, Insects of Micronesia. Bishop Museum, Honolulu **7** (3): 141.—Ins. (Hem.)
- Artanasa** Kiriakoff 1960, Revue fr. Ent. **27**: 175.—Ins. (Lep.)
- Arthrocephaloides** Yamaguti 1961, Systema helminthum. Interscience, New York & London **3**: 365.—Verm. (Nema.)
- Arthrogonopus** Jeekel 1963, Tijdschr. Ent. **106** (6): 227.—Arachn. (Diplop.)
- Arthuriella** Dias 1958, Anais Inst. Med. trop. Lisb. **15**: 462.—Arachn. (Acar.)
- Arthuroceras** Shimansky 1962, Paleont. Zh. **1962** (1): 78.—†Moll. (Ceph.)
- Articerodites** Jeannel 1960, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **83**: 176.—Ins. (Col.)
- Artionema** Yeh 1959, J. Helminth. **33**: 17.—Verm. (Cest.)
- Artiotreta** Ireland 1961, J. Paleont. **35**: 1138.—†Brach. (Inartic.)
- Artipenna** Davis 1964, Bull. U.S. natn. Mus. No. 244: 97.—Ins. (Lep.)
- Artvinia** Karabag 1962, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **31**: 9.—Ins. (Orth.)
- Aruenes** Breuning 1959, Mitt. zool. Mus. Berl. **35**: 166.—Ins. (Col.)
- Aruistra** Princis 1965, Eos, Madr. **41**: 140.—Ins. (Orthopt.)
- Arundognatha** Wichle 1963, Tierwelt Dtl. **49**: 47.—Arachn. (Aran.)
- Arvechambus** Causey 1963, Proc. La Acad. Sci. **26**: 66.—Arachn. (Diplop.)
- Arvella** (Bartsch 1940 MS) Skarlato 1960, Opred. Faune SSSR **71**: 67.—Moll. (Bivalv.)
- Aryballocrinus** Breimer 1962, A monograph on Spanish Palaeozoic Crinoidea. Leid. geol. Meded. **27**: 72.—†Echin. (Crin.) (Pre-issued 9.5.1962)
- Arytainilla** Ramírez Gómez 1956, Boln R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.) **54**: 76.—Ins. (Hem.)
- Asaconoton** Arnold 1959, Occ. Pap. natn. Mus. Sth. Rhod. **3**: 322.—Ins. (Hym.)
- Asaluria** Amsel 1958, Sber. öst. Akad. Wiss. Vienna (I) **167**: 553.—Ins. (Lep.)
- Asanonella** Huang 1965, Trans. Proc. paleont. Soc. Japan (N.S.) **60**: 167.—†Prot. (Rhiz.)
- Asanospira** Takayanagi 1960, Sci. Rep. Tôhoku Univ. **32** (1): 74.—†Prot. (Rhiz.)
- Asaphes** Turner 1945. (See *Paventia* Rossi 1958)
- Asbolomma** Beier 1962, Annln naturh. Mus. Wien **65**: 114.—Ins. (Orth.)
- Ascampbelliella** (n.n. pro *Craterella* Kofoid & Campbell 1929) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 273.—Prot. (Cil.)
- Ascarterakis** Vicente 1965, Mems Inst. Oswaldo Cruz **63**: 121.—Verm. (Nema.)
- Ascensovoluta** Pchelintsev 1953, Ser. Monogr. geol. Muz. A. P. Karpinskogo **1**: 240.—†Moll. (Gast.)
- Ascetocythere** Hart 1962, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **114**: 128.—Crust. (Ost.)
- Ascetoderes** Pope 1961, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 25: 104.—Ins. (Col.)
- Ascetotettix** Grant 1956, Notul. nat. No. 293: 9.—Ins. (Orth.)
- Ascirtothrips** Priesner 1965, Publs Inst. Désert Egypte No. 13 1960: 252.—Ins. (Thysanopt.)
- Ascocranchia** Voss 1962, Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 1242: 1.—Moll. (Ceph.)
- Ascocyathus** Vologdin 1960, Dokl. Akad. Nauk SSSR **130**: 422.—†Porif. (Arch.)
- Ascocyrtus** (n.n. pro *Discocyrtus* Yosii 1959) Yosii 1963, Results Kyoto Univ. scient. Exped. Karakoram & Hindukush 1955 **4**: 9.—Ins. (Collemb.)
- Ascodinium** Cookson & Eisenack 1960, Micropaleontology **6**: 5.—†Prot. (Mastig.)
- Ascoldatimura** (n.n. pro *Mimatimura* Breuning 1958 nec 1939) Breuning 1960, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **36** (7): 27.—Ins. (Col.)
- Ascopus** Hsiao 1964, Acta ent. sin. **13**: 402, 405.—Ins. (Hem.)
- Ascoryhtis** Ching 1965, Proc. helminth. Soc. Wash. **32**: 141.—Verm. (Trem.)
- Ascuta** Forster 1956, Rec. Canterbury Mus. **7**: 101.—Arachn. (Aran.)
- Aserioceras** Stumbr 1962, Geologia Inst. Uurim. **10**: 143.—†Moll. (Ceph.)
- Asetus** Nunberg 1958, Annls Mus. r. Congo belge (Sér. 8° Sci. zool.) **63**: 10.—Ins. (Col.)
- Aseucina** Albuquerque & Gurney 1963, Studia Ent. (N.S.) **6**: 531.—Ins. (Orth.)
- Asiabracon** Tobias 1957, Ent. Obozr. **36**: 481.—Ins. (Hym.)

- Asiacardiochiles** Telenga 1955, Fauna SSSR (N.S.) **61**: 232.—Ins. (Hym.)
- Asiadabus** Roewer 1962, Acta Univ. Lund. Avd. 2 (N.S.) **58** (3): 25.—Arachn. (Aran.)
- Asialepidotus** Su 1959, Vertebr. palasiat. **3**: 210.—Pisces (Ost.)
- Asiatella** Repina 1964, in Repina, Khomentovskii et al. Biostratigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altai folded region. Akad. Nauk SSSR Moskva: 282.—Trilobita
- Asiatolaelaps** Fain 1961, Revue Zool. Bot. afr. **64**: 180.—Arachn. (Acar.)
- Asidodema** Koch 1958, Publções cult. Co. Diam. Angola No. 39: 139.—Ins. (Col.)
- Asidomorpha** Koch 1962, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **13**: 121.—Ins. (Col.)
- Asilluchus** Öpik 1963, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **64**: 65.—Trilobita
- Asinapta** (err. pro *Asynapta* Loew 1850) Rondani 1860, Atti Soc. ital. Sci. nat. **2**: 287, 290, 293.—Ins. (Dipt.)
- Asinohippus** Trumler 1961, Säugetierk. Mitt. **9**: 118.—Mamm. (Periss.)
- Asiocixius** Bekker-Migdisova 1962, Paleont. Zh. **1962** (1): 97.—†Ins. (Hem.)
- Asiocossus** Bekker-Migdisova 1962, Paleont. Zh. **1962** (1): 89.—†Ins. (Hem.)
- Asiolytta** Kaszab 1962, Annls hist. nat. Mus. natn. hung. **54**: 295.—Ins. (Col.)
- Asionecta** Popov 1963, in Bekker-Migdisova & Popov, Paleont. Zh. **1963** (2): 78.—†Ins. (Hem.)
- Asiopierretia** Rodendorf 1965, Ent. Obozr. **44**: 681, 683, 692.—Ins. (Dipt.)
- Asiopus** Lopatin 1965, Acta ent. bohemoslovaca **62**: 452.—Ins. (Col.)
- Asiotoxum** Emel'yanov 1964, Dokl. Akad. Nauk tadjzhik. SSR **7** (2): 55.—Ins. (Hem.)
- Asironia** Mesnil 1956, in Lindner, Fliegen palaearkt. Reg. Larvaevorinae (Tachininae) **64g**: 473.—Ins. (Dip.)
- Askalonia** Por 1964, Zool. Verh. Leiden No. 64: 68.—Crust. (Cop.)
- Asketria** Fal'kovich 1964, Trudy zool. Inst. Leningr. **34**: 270.—Ins. (Lep.)
- Askoella** Fenchal 1965, Ophelia **2**: 292.—Prot. (Cil.)
- Askonides** Kott 1962, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **13**: 291.—Protoch. (Ascid.)
- Asmussia** Novojilov 1953, (See *Glyptoasmussia* Novozhilov & Varentzov 1956)
- Asoella** Tokuyama 1959, Jap. J. Geol. Geogr. **30**: 2.—†Moll. (Bivalv.)
- Asoleina** Hymen 1959, Proc. U.S. natn. Mus. **108**: 562.—Verm. (Turb.)
- Asophrops** Petrovitz 1961, Sber. öst. Akad. Wiss. (Math.-nat., I) **170**: 115.—Ins. (Col.)
- Asoriculus** Kretzoi 1959, Vertebr. hung. **1**: 238.—†Mamm. (Ins.)
- Aspalacitrema** Deblock & Rausch 1965, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **37**: 365.—Verm. (Trem.)
- Asparagmia** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 129.—Ins. (Lep.)
- Aspasiodes** Janse 1958, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 6: 35.—Ins. (Lep.)
- Aspasmodes** Smith 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **10**: 397.—Pisces (Ost.)
- Asperapogon** Smith 1961, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 22: 275.—Pisces (Ost.)
- Asperdina** Breuning 1963, Catalogue des Lamiarum du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München **7**: 486.—Ins. (Col.)
- Asperellus** Townes 1961, A catalogue and reclassification of the Indo-Australian Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 1: 114, 471.—Ins. (Hym.)
- Asperibeyrichia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 304.—†Crust. (Ost.)
- Asperocare** Poulsen 1958, Math.-fys. Meddr **31** (8): 8.—Trilobita
- Asperolaelaps** Womersley 1956, J. Linn. Soc. (Zool.) **42**: 534.—Arachn. (Acar.)
- Asperoseius** Chant 1957, Can. Ent. **89**: 360.—Arachn. (Acar.)
- Asperthorax** Oi 1960, J. Inst. Polytech. Osaka Cy Univ. **11D**: 169.—Arachn. (Aran.)
- Asphaerina** Bechyné 1963, Bull. mens. Soc. linn. Lyon **32**: 238.—Ins. (Col.)
- Asphyrotheca** Stach 1956, Apterygotan fauna of Poland. Family Sminthuridae. Polska Akad. Nauk, Cracow: 205.—Ins. (Collemb.)
- Aspiculus** Ali 1960, J. Helminth. **34**: 136.—Verm. (Nema.)
- Aspidopyris** Evans 1964, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **132**: 114.—Ins. (Hym.)
- Aspidhampsonia** Berio 1964, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **74**: 232.—Ins. (Lep.)
- Aspidiopygia** Beier 1962, Tierreich **73**: 337.—Ins. (Orth.)
- Aspidogyris** Yoshimoto 1962, Pacif. Insects **4**: 840.—Ins. (Hym.)
- Aspidonymus** Brimblecombe 1957, Qd J. agric. Sci. **14**: 283.—Ins. (Hem.)
- Aspidophalla** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 10.—Ins. (Dipt.)
- Aspidorhabdus** Hay & Towe 1962, Eclog. geol. Helv. **55**: 513.—†Prot. (Mast.)
- Aspina** Tripathi 1956, Rec. Indian Mus. **52**: 242.—Verm. (Trem.)
- Aspina** Kozhanchikov 1960, Ent. Obozr. **39**: 683.—Ins. (Lep.)
- Aspironympha** Cleveland & Day 1958, Arch. Protistenk. **103**: 8.—Prot. (Rhiz.)
- Aspiurochilus** Fowler 1956, Q. Jl Taiwan Mus. **9**: 176.—Pisces (Ost.)
- Asprocrantes** Ramos 1957, J. Agric. Univ. P. Rico **41**: 69.—Ins. (Hem.)
- Asseclamyia** Reinhard 1956, Pan-Pacif. Ent. **32**: 108.—Ins. (Dipt.)
- Asserculinia** Schouppé & Stacul 1959, Palaeontographica, Suppl. **4** (5): 284.—†Coel. (Anth.)
- Assia** Gerlach 1957, Mitt. zool. Mus. Berl. **33**: 450.—Verm. (Nema.)

- Astacosia** Toulgoët 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **9**: 179.—Ins. (Lep.)
- Astaenomechus** Martinez & Pereira 1960, Acta zool. lilloana **17**: 152.—Ins. (Col.)
- Astaenoplia** Martinez 1957, Neotropica **3**: 47.—Ins. (Col.)
- Astaenosiagum** Martinez 1957, Neotropica **3**: 50.—Ins. (Col.)
- Astala** Davis 1964, Bull. U.S. natn. Mus. No. 244: 73.—Ins. (Lep.)
- Astartella** Filatova 1957, Trudy Inst. Okeanol. **23**: 298.—Moll. (Bivalv.)
- Astarella** Skvortzow 1958, Philipp. J. Sci. **86**: 168.—Prot. (Rhiz.)
- Astasiella** Michajlow 1964, Bull. Acad. pol. Sci. (Sér. Sci. Biol.) **12**: 591.—Prot. (Mastig.)
- Astatophlebia** Janse 1964, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 7: 54.—Ins. (Lep.)
- Astaura** Kiriakoff 1964, Revue Zool. Bot. afr. **69**: 64.—Ins. (Lep.)
- Astemmocoris** Carayon & Usinger 1965, Pan-Pacif. Ent. **41**: 200.—Ins. (Hem.)
- Astenoscelis** Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) **33**: 184.—Ins. (Col.)
- Asteralobia** Kovalev 1964, Ent. Obozr. **43**: 419.—Ins. (Dipt.)
- Asterellina** Anderson 1964, Micropaleontology **9**: 313.—Prot. (Rhiz.)
- Asteroarchaediscus** Miklukho-Maklay 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds.) Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran. Nedr. Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI): **12**: 10. [Editors' note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:].—Prot. (Rhiz.)
- Asterococcus** Borkhsenius 1960, Fauna SSSR (N.S.) **77**: 113.—Ins. (Hem.)
- Asterocomes** Rao 1962, J. mar. biol. Ass. India **4**: 101.—Crust. (Cop.)
- Asterohedbergella** Hamaoui 1965, Israel J. Earth Sci. **6**: 133.—Prot. (Rhiz.)
- Asterolecaniobius** Tachikawa 1963, Mem. Ehime Univ. (6) **9**: 173.—Ins. (Hym.)
- Asterolepis** Razowski 1964, Acta zool. cracov. **9**: 398.—Ins. (Lep.)
- Asteromyzostomum** Vagin 1954, Trudy leningr. Obshch. Estest. **72** (4): 16.—Verm. (Myzost.)
- Asterosomalina** Meriç 1965, Revue Micropaléont. **8**: 48.—†Prot. (Rhiz.)
- Asterosphaera** Reitlinger 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR **115**: 775.—†Prot. (Rhiz.)
- Asterotumulus** Kashina 1964, in Repina, Khomentovskii et al. Biostratigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altai folded region. Akad. Nauk SSSR Moskva: 229.—†Porif. (Arch.)
- Asthenarius** Kerzhner 1962, Ent. Obozr. **41**: 381.—Ins. (Hem.)
- Asthenaspis** Suvorova 1959, Paleont. Zh. **1959** (3): 74.—Trilobita
- Asthenocotyle** Robinson 1961, Trans. Am. microsc. Soc. **80**: 240.—Verm. (Monog.)
- Astieriptychites** Bodylevskii 1960, in Markovskii, B. P. (Ed.). New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR; Part 2. Ministr. geol. okhran. Nedr. SSSR, Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moskva: 172.—†Moll. (Ceph.)
- Astodipoena** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. **41**: 201.—†Arachn. (Aran.)
- Astomelloides** Schlinger 1959, Ann. ent. Soc. Am. **52**: 156.—Ins. (Dipt.)
- Astridiella** Fain 1957, Annls Parasit. hum. comp. **32**: 148.—Arachn. (Acar.)
- Astrogathus** Walliser 1964, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. **41**: 30.—Conodonta
- Astromula** Chemsak & Linsley 1965, Pan-Pacif. Ent. **41**: 145.—Ins. (Col.)
- Astronacis** Woodring 1959, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **306-B**: 168.—†Moll. (Gast.)
- Astroporina** Hudson 1960, Palaeontology **2**: 196.—†Coel. (Hydr.)
- Astrorhizopora** Schnorf-Steiner 1958, Eclog. geol. Helv. **51**: 454.—†Coel. (Hydr.)
- Astrorotalia** Turnovsky 1958, Türk. Jeol. Kur. Bült. **6** (2): 81.—†Prot. (Rhiz.)
- Asturodes** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 168.—Ins. (Lep.)
- Astutorhyncha** Havlíček 1961, Rozpr. ústřed. Ust. geol. **27**: 105.—†Brach. (Artic.)
- Astyleiopus** Dillon 1956, Ann. ent. Soc. Am. **49**: 161.—Ins. (Col.)
- Astylella** Princis 1963, Mém. Inst. fr. Afr. noire No. 66: 146.—Ins. (Orth.)
- Astylolama** Churcher 1965, Proc. zool. Soc. Lond. **145**: 199.—†Mamm. (Art.)
- Asurgylla** Kiriakoff 1958, Ruwenzori Exped. 1952 **1**: 7.—Ins. (Lep.)
- Asuturaecrinus** Yakovlev 1956, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (VSEGEI) (N.S.) **11**: 71-72.—†Echin. (Crin.)
- Asymmetracantha** Mawson 1960, Aust. J. Zool. **8**: 273.—Verm. (Nema.)
- Asymmetrasca** Dlabola 1958, Cas. čsl. Spol. ent. **55**: 51.—Ins. (Hem.)
- Asymmetrina** Kristan-Tollmann 1960, Jb. geol. Bundesanst. Wien, Sonderband **5**: 74.—†Prot. (Rhiz.)
- Asymmetrione** Codreanu, Codreanu & Pike 1965, Crustaceana **9**: 227.—Crust. (Malac.)
- Asymmetropteryx** Dlabola 1958, Cas. čsl. Spol. ent. **55**: 52.—Ins. (Hem.)
- Asymplectidius** Jeannel 1956, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **7**: 11.—Ins. (Col.)
- Asymplectodes** Jeannel 1960, Bull. Acad. malgache (N.S.) **36**: 78.—Ins. (Col.)
- Asyrinx** Hudson & Sudbury 1959, Notes Mém. Moyen-Orient **7**: 46.—†Brach. (Artic.)
- Asyrinxia** Campbell 1957, J. Paleont. **31**: 80.—†Brach. (Artic.)
- Asyrmatius** Canzoneri 1959, Boll. Soc. ent. ital. **89**: 149.—Ins. (Col.)
- Asythosia** Birket-Smith 1965, Pap. Fac. Sci. Haile Sellassie I Univ. (C) No. 1: 67.—Ins. (Lep.)
- Atactocoris** Kormilev 1964, JI N.Y. ent. Soc. **72**: 114.—Ins. (Hem.)

- Atahualpina** Español 1960, Publins Inst. Biol. apl. Barcelona **31**: 113.—Ins. (Col.)
- Ataktosites** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) **18** no. 128: 37.—†Ins. (Col.)
- Atapozoa** Brewin 1956, J. Proc. R. Soc. West. Aust. **40**: 31-2.—Protoch. (Tun.)
- Atarsaphis** Takahashi 1958, Kontyû **26**: 181.—Ins. (Hem.)
- Atasthalomorpha** Miyatake 1964, Trans. Shikoku ent. Soc. **8**: 77.—Ins. (Col.)
- Ataxiacrinus** Strimple 1961, Bull. Okla. geol. Surv. **93**: 89.—†Echin. (Crin.)
- Ataxiacrinus** Strimple 1961. (See *Tarachiocrinus* Strimple 1962)
- Atea** Pilsbry & Cooke 1933. (See *Auhea* Kondo 1962)
- Ategumia** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 199.—Ins. (Lep.)
- Ateleasma** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 517.—†Brach. (Artic.)
- Atellana** Domrow 1958, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **83**: 43.—Arachn. (Acar.)
- Aterpocoris** Carvalho & Becker 1957, Anais Acad. bras. Ciênc. **29**: 285.—Ins. (Hem.)
- Atetsuella** Okimura 1958, J. Sci. Hiroshima Univ. (C) **2**: 251.—†Prot. (Rhiz.)
- Ateuchocephala** Coil & Kuntz 1960, Proc. helminth. Soc. Wash. **27**: 147.—Verm. (Digen.)
- Athabascia** Crickmay 1963, Significant new Devonian brachiopods from Western Canada. Calgary: 9.—†Brach. (Artic.)
- Athaliaeformia** Verity 1950, Le Farfalle diurne d'Italia. Firenze **4**: 89.—Ins. (Lep.)
- Athecastraea** Chevalier 1962, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S.) **93**: 167, 181.—†Coel. (Anth.)
- Atheloca** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 81.—Ins. (Lep.)
- Atherthyra** (n.n. pro *Thyria* Jordan & Culver 1895) Fowler 1958, Notul. Nat. No. **310**: 16.—Pisces (Ost.)
- Athiascius** Wainstein 1962, Acarologia **4**: 17.—Arachn. (Acar.)
- Athousiomorphus** Yablokov-Khnzoryan 1961, Palcont. Zh. **1961** (3): 92.—†Ins. (Col.)
- Athripsodina** Kimmins 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **14**: 275.—Ins. (Trichopt.)
- Atlantogoeius** Coiffait 1956, Mém. Mus. Hist. nat. Paris (A) **8**: 185.—Ins. (Col.)
- Atlantoniscus** Vandel 1959, Bull. biol. Fr. Belg. **93**: 123.—Crust. (Malac.)
- Atlantorissina** Kosuge 1965, Venus, Kyoto **24**: 108.—Moll. (Gast.)
- Atlantotrichus** Vandel 1957, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **29**: 419.—Crust. (Malac.)
- Atopobrentus** Damoiseau 1965, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **41** no. 34: 3.—Ins. (Col.)
- Atopogyne** Krombein 1957, Trans. Am. ent. Soc. **82**: 184.—Ins. (Hym.)
- Atopogyne** Krombein 1957. (See *Atoposega* Krombein 1960)
- Atopomys** Patton 1965, J. Mammal. **46**: 466.—†Mamm. (Rod.)
- Atoposega** (n.n. pro *Atopogyne* Krombein 1957) Krombein 1960, Trans. Am. ent. Soc. **86**: 33.—Ins. (Hym.)
- Atopospira** Jankowski 1964, Zool. Zh. **43**: 506.—Prot. (Cil.)
- Atopotarus** Downs 1956, J. Paleont. **30**: 116.—†Mamm. (Carniv.)
- Atrachodes** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. **11**: 405.—Ins. (Col.)
- Atrachorema** McFarlane 1964, Rec. Canterbury Mus. **8**: 62.—Ins. (Trichopt.)
- Atrachyphloeus** Voss 1962, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 44: 186.—Ins. (Col.)
- Atractanthula** Leloup 1964, Discovery Rep. **33**: 303.—Coel. (Anth.)
- Atractolytocestus** Anthony 1958, Trans. Am. microsc. Soc. **77**: 386.—Verm. (Cest.)
- Atracura** Horný 1964, Cas. národ. Mus. **133**: 214.—†Moll. (Gast.)
- Atraktoprion** Kielan-Jaworowska 1962, Acta palaeont. pol. **7**: 304.—†Verm. (Polych.)
- Atratoceras** Librovich 1957, Ezheg. vses. paleont. obshch. **16**: 249.—†Moll. (Ceph.)
- Atriangulum** Bruggen 1960, J. ent. Soc. sth. Afr. **23**: 290.—Ins. (Dipt.)
- Atrichochira** Hesse 1956, Ann. S. Afr. Mus. **35**: 911.—Ins. (Dipt.)
- Atrichomalus** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. **92**: 95.—Ins. (Hym.)
- Atriophallophorus** Deblock & Rosé 1964, Bull. Soc. zool. Fr. **89**: 231.—Verm. (Digen.)
- Atriotrema** Belopolskaya 1958, in Papers on Helminthology presented to K. I. Skrjabin on his 80th Birthday. Vsesoyuz. Obshch. Gel'mintol., Akad. Nauk SSSR, Moscow: 63.—Verm. (Digen.)
- Atrobacchisa** Breuning 1956, Longicornia **3**: 457.—Ins. (Col.)
- Atrobucca** Chu et al. 1963, The classification of the sciaenoid fishes of China. Monographs of fishes of China. Shanghai Fisheries Inst.: 64, 93.—Pisces (Ost.)
- Atrochromadora** (n.n. pro *Chromadoropsis* Wieser 1955) Wieser 1959, Univ. Wash. Publs Biol. **19**: 63.—Verm. (Nema.)
- Atrocrates** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40: 82.—Ins. (Col.)
- Atropsorodes** Ardoin 1963, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **25**: 88.—Ins. (Col.)
- Atropterus** Lavocat 1961, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc **155**: 83.—†Mamm. (Chir.)
- Attemisina** Hoffman 1963, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 585.—Arachn. (Diplop.)
- Attenuatella** Edmunds 1959, Ann. ent. Soc. Am. **52**: 546.—Ins. (Ephem.) (See *Attenuatella* Stehli 1954)
- Atterdagia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 254.—†Crust. (Ost.)
- Attus** Hahn 1832. (See *Euattus* Kerzhner 1962)
- Atyphacris** Kevan, Singh & Akbar 1964, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **116**: 235.—Ins. (Orth.)

- Aubertoperla** Illies 1963, Mitt. schweiz. ent. Ges. **36**: 187.—Ins. (Plecopt.)
- Auchmosaprinus** Wenzel 1962, in Arnett, The beetles of the United States. Catholic Univ. Amer. Press, Washington D.C. Part 3 fasc. 26: 375, 379.—Ins. (Col.)
- Audouliceras** Thömler 1964, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S.) **43** (2) no. 101: 55.—†Moll. (Ceph.)
- Audya** Vercammen-Grandjean 1956, Revue Zool. Bot. afr. **53**: 349.—Arachn. (Acar.)
- Audycoptes** Lavoipierre 1964, Ann. Natal Mus. **16**: 193.—Arachn. (Acar.)
- Audytrombicula** Vercammen-Grandjean 1963, Acarologia **5**: 603.—Arachn. (Acar.)
- Augeneriella** Banse 1957, Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. **119**: 95.—Verm. (Polych.)
- Augerella** Gupta 1962, Pacif. Insects Monogr. No. 4: 86.—Ins. (Hym.)
- Augilodes** Fennah 1963, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 728.—Ins. (Hem.)
- Augochlorodes** Moure 1958, J. Kans. ent. Soc. **31**: 53.—Ins. (Hym.)
- Augurites** Bogoslovsky 1961, Paleont. Zh. **1961** (4): 67.—†Moll. (Ceph.)
- Augustonella** Southcott 1961, Aust. J. Zool. **9**: 505.—Arachn. (Acar.)
- Auhea** (n.n. pro *Atea* Pilsbry & Cooke 1933) Kondo 1962, Arch. Molluskenk. **91**: 125.—Moll. (Gast.)
- Aulacocythere** Bate 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **8**: 198.—†Crust. (Ost.)
- Aulacolispinus** Scheerpeltz 1957, Verh. naturf. Ges. Basel **68**: 223, 239.—Ins. (Col.)
- Aulacoparia** Hintze & Jaanusson 1956, Bull. géol. Instn Univ. Upsala **36** (1): 51.—Trilobita
- Aulacoparina** Hintze & Jaanusson 1956, Bull. géol. Instn Univ. Upsala **36** (1): 54.—Trilobita
- Aulacophora** Tao 1963, Plant Prot. Bull., National Taiwan Univ. **5**: 175.—Ins. (Hem.)
- Aulacophrys** Marshall 1956, The otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celeuthetini (Col.). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 86.—Ins. (Col.)
- Aulacoplax** Brown & Fehlmann 1958, Occ. Pap. nat. Hist. Mus. Stanford Univ. No. 6: 1, 2.—Rept. (Sauria)
- Aulacostephanites** Ziegler 1962, Palaeontographica (A) **119**: 44.—†Moll. (Ceph.)
- Aulacostephanoceras** Ziegler 1962, Palaeontographica (A) **119**: 68.—†Moll. (Ceph.)
- Aulacothyroides** Dagens 1965, Triassic brachiopods of Siberia. Akad. Nauk SSSR (Sib. Otdel. Inst. Geol. i Geofiz.) Moskva: 155.—†Brach. (Artic.)
- Aulacothyropsis** Dagens 1959, Lict. TSR Mokslu Akad. Darb. (B) **3** (19): 99.—†Brach. (Artic.)
- Aulidospira** Williams 1962, Mem. geol. Soc. Lond. **3**: 252.—†Brach. (Artic.)
- Aulocystella** Kuzina 1950, in Sokolov, Vop. Paleont. **1**: 172 [n.n.]; Kuzina 1955, in Sokolov, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) **85**: 222.—†Coel. (Anth.)
- Aulocystis** Schulze 1885. (See *Neaulocystis* Zhuravleva 1962)
- Aulodinopsis** Wolfgram 1958, Revue Zool. Bot. afr. **57**: 29.—Ins. (Col.)
- Aulograptus** Skevington 1965, Bull. géol. Instn Univ. Upsala **43**: 25.—Graptol.
- Aulolithomys** Black 1965, Ann. Carneg. Mus. **38**: 35.—†Mamm. (Rod.)
- Aulonia** Haeckel 1887. (See *Campbellella* Loeblich & Tappan 1961)
- Aulonella** Roewer 1960, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 55: 969.—Arachn. (Aran.)
- Aulophyllia** Alloiteau 1956, Palaeontologia univers., Mus. natn. hist. nat. Paris (N.S.) No. 88; Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris **1**: 111.—†Coel. (Anth.)
- Auloprotonia** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 273.—†Brach. (Artic.)
- Aulotortus** Weynschenck 1956, Contr. Cushman Fdn foramin. Res. **7**: 26.—†Prot. (Rhiz.)
- Aurantiactinomoxon** Janiszewska 1957, Zoologica Pol. **8**: 26.—Prot. (Spor.)
- Aurea** Evans 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **5**: 126.—Ins. (Lep.)
- Aureliania** Fain 1958, Revue Zool. Bot. afr. **58**: 177.—Arachn. (Acar.)
- Aurelianus** Bleszyński 1962, Coridon (A) No. 3: 2.—Ins. (Lep.)
- Aureocramboides** Bleszyński 1961, Polskie Pismo ent. **31**: 205.—Ins. (Lep.)
- Aureopteryx** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 108.—Ins. (Lep.)
- Aurigobius** Whitley 1959, Aust. Zool. **12**: 317.—Pisces (Ost.)
- Aurora** Sollas 1888. (See *Aurorella* de Laubenfels 1957)
- Aurorella** (n.n. pro *Aurora* Sollas 1888) de Laubenfels 1957, Pacif. Sci. **11**: 245.—Porif. (Tetract.)
- Austalammoecius** Petrovitz 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 799.—Ins. (Col.)
- Asterum** Heidecker 1959, Pap. Dep. Geol. Univ. Qd **5** (2): 6.—†Moll. (Gast.)
- Austrocolis** Burn 1962, Mem. Natn. Mus. Vict. **25**: 120.—Moll. (Gast.)
- Australaba** Laceron 1956, Aust. J. Mar. Freshwat. Res. **7**: 459.—Moll. (Gast.)
- Australcmena** Miller 1958, Verh. naturf. Ges. Basel **69**: 87.—Ins. (Hem.)
- Austrelis** Betrem 1962, Ent. News **73**: 146.—Ins. (Hym.)
- Austrolembia** Ross 1963, Wasmann J. Biol. **21**: 128.—Ins. (Embiopt.)
- Austrialicula** Elliott 1960, Proc. Geol. Ass. **71**: 26.—†Brach. (Artic.)
- Australicythere** Benson 1965, Paleont. Contr. Univ. Kans. (Arthrop.) **6**: 23.—†Crust. (Ost.)

- Australiodes** Endrödy-Younga 1960, *Annls hist.-nat. Mus. natn hung.* **52**: 239.—Ins. (Col.)
- Australiosoma** Breuning 1950. (See *Villosomatidia* Breuning 1956)
- Australiseiulus** Muma 1961, *Bull. Fla St. Mus. biol. Sci.* **5**: 296.—Arachn. (Acar.)
- Australitermes** Emerson 1960, *Am. Mus. Novit.* No. 1986: 24.—Ins. (Isopt.)
- Australobius** Lindner 1958, *Beitr. Ent.* **8**: 435.—Ins. (Dipt.)
- Australobiosis** Schmid 1958, *Mitt. zool. Mus. Berl.* **34**: 187.—Ins. (Trichopt.)
- Australocoelia** Boucot & Gill 1956, *J. Paleont.* **30**: 1174.—†Brach. (Artic.)
- Australoconops** Camras 1961, *Proc. U.S. natn. Mus.* **113**: 64.—Ins. (Dipt.)
- Australodemus** Slater & Sweet 1963, *J. ent. Soc. Qd* **2**: 53.—Ins. (Hem.)
- Australodromus** Wainstein 1962, *Acarologia* **4**: 23.—Arachn. (Acar.)
- Australodynerus** Giordani Soika 1962, *Boll. Mus. Civ. Stor. nat. Venezia* **14**: 11.—Ins. (Hym.)
- Australogrillus** Randall 1964, *Can. Ent.* **96**: 1592.—Ins. (Orth.)
- Australoharpes** Harrington & Leanza 1957, *Ordovician trilobites of Argentina*. Univ. Kansas, Lawrence, Dept. Geol. Spec. Publ. No. 1: 195.—Trilobita
- Australolaelaps** Womersley 1956, *J. Linn. Soc. (Zool.)* **42**: 561.—Arachn. (Acar.)
- Australomalotylus** Risbec 1956, *Annls Parasit. hum. comp.* **31**: 169.—Ins. (Hym.)
- Australomochlonyx** Freeman 1962, *Proc. R. ent. Soc. Lond. (B)* **31**: 41.—Ins. (Dipt.)
- Australomyia** Schmid 1949, the date is 1950.
- Australopeltis** Johns 1964, *Rec. Canterbury Mus.* **8**: 47.—Arachn. (Diplop.)
- Australopyge** Harrington & Leanza 1957, *Ordovician trilobites of Argentina*. Univ. Kansas, Lawrence, Dept. Geol. Spec. Publ. No. 1: 175.—Trilobita
- Australosutura** Campbell & Goldring 1960, *Palaeontology* **3**: 229.—Trilobita
- Australotettix** Richards 1965, *Proc. Linn. Soc. N.S.W.* **89**: 373.—Ins. (Orth.)
- Australothelais** Breuning 1963, *Ent. Arb. Mus. Georg. Frey* **14**: 451.—Ins. (Col.)
- Austranaphes** Ogloblin 1962, *Revta Invest. Agric. B. Aires* **16**: 49.—Ins. (Hym.)
- Austrancilla** Habe 1959, *J. malac. Soc. Aust. No. 3*: 37.—Moll. (Gast.)
- Austranoplium** Chemsak & Linsley 1963, *J. Kans. ent. Soc.* **36**: 209.—Ins. (Col.)
- Austraphylloporina** Ross 1961, *Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust.* **50**: 58.—†Bry. (Ectopr.)
- Austrarcesius** Miller 1957, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)* **5**: 74.—Ins. (Hem.)
- Austrecnomina** Korbout 1964, *Pap. Dep. Ent. Univ. Qd* **2**: 48.—Ins. (Trichopt.)
- Austrelaps** Worrell 1963, *Aust. Reptile Pk Rec. No. 1*: 3.—Rept. (Serp.)
- Austremarella** Riek 1963, *J. ent. Soc. Qd* **2**: 50.—Ins. (Ephem.)
- Austriacotyphlus** Scherpeltz 1959, *Vcrh. zool.-bot. Ges. Wien* **98/99**: 4.—Ins. (Col.)
- Austriocyclops** Kiefer 1964, *Annln naturh. Mus. Wien* **67**: 478.—Crust. (Cop.)
- Austrihynchia** Ager 1959, *J. Paleont.* **33**: 325.—†Brach. (Artic.)
- Austrobathynella** Delamare Deboutteville 1960, *C.r. hebdom. Séanc. Acad. Sci. Paris* **251**: 1038.—Crust. (Malac.) (See *Austrobathynella* Delamare Deboutteville & Roland 1963).
- Austrobathynella** Delamare Deboutteville & Roland 1963, *Biologie Amérique Australe*, Paris **2**: 55.—Crust. (Malac.) (See *Austrobathynella* Delamare Deboutteville 1960).
- Austrobrillia** Freeman 1961, *Aust. J. Zool.* **9**: 640.—Ins. (Dipt.)
- Austrocentrus** Schmid 1964, *Tijdschr. Ent.* **107**: 337.—Ins. (Trichopt.)
- Austrocera** Wenger 1957, *Palaeontographica (A)* **108**: 94.—†Moll. (Ceph.)
- Austrocheridium** Castri 1962, *Investnes zool. chil.* **8**: 134.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Austrochilonia** Hurley 1959, *Ann. Mag. nat. Hist. (13)* **11**:—Crust. (Malac.)
- Austrochorina** Bechyne 1963, *Bull. mens. Soc. linn. Lyon* **32**: 236.—Ins. (Col.)
- Austrocladius** Freeman 1961, *Aust. J. Zool.* **9**: 647.—Ins. (Dipt.)
- Austroclimaciella** Handschin 1961, *Nova Guinea (N.S.) (Zool.) No. 15*: 287.—Ins. (Neur.)
- Austroclupea** Bardack 1961, *Am. Mus. Novit. No. 2041*: 4.—Pisces (Ost.)
- Austrocodrus** Ogloblin 1960, *Actas Trab. Congr. S. amer. Zool.* **3**: 119.—Ins. (Hym.)
- Austrocolomia** Oberhauser 1960, *Jb. geol. Bundesanst. Wien* **5**: 37.—†Prot. (Rhiz.)
- Austroconops** Wirth & Lee 1959, *Proc. Linn. Soc. N.S.W.* **83**: 337.—Ins. (Dipt.)
- Austrocoris** Hsiao 1965, *Acta zool. sin.* **17**: 426, 433.—Ins. (Hem.)
- Austrocreadium** Szidat 1956, *Arch. Hydrobiol.* **51**: 557.—Verm. (Trem.)
- Austrocurupira** Dumbleton 1963, *N.Z. Jl Sci.* **6**: 236, 251.—Ins. (Dipt.)
- Austrocystites** Brown 1964, *Proc. Linn. Soc. N.S.W.* **88**: 388.—†Echin. (Cystoid.)
- Austrodiplosis** Brèthes 1915, the author's preprint is dated July 20th 1914.
- Austrodrapetis** Smith 1964, *Pacif. Insects* **6**: 247.—Ins. (Dipt.)
- Austrogamasellus** Domrow 1957, *Proc. Linn. Soc. N.S.W.* **81**: 204.—Arachn. (Acar.)
- Austrogerrhus** Bouček 1958, *Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praha* **32**: 371.—Ins. (Hym.)
- Austroginella** Laseron 1957, *Aust. J. mar. Freshwat. Res.* **8**: 285.—Moll. (Gast.)
- Austrogneta** Balogh & Csizsár 1963, *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* **55**: 480.—Arachn. (Acar.)
- Austrohelimonema** Mawson 1961, *Aust. J. Zool.* **9**: 815.—Verm. (Nema.)
- Austrolauthia** Brèthes 1915, the author's preprint is dated July 20th 1914.
- Austromacoma** Olsson 1961, *Mollusks of the tropical eastern Pacific.... Panamic-Pacific Pelecypoda*. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 419.—Moll. (Bivalv.)
- Austromicromus** Nakahara 1960, *Mushi* **34**: 35.—Ins. (Neuropt.)

- Austromicrophallus** Szidat 1964, Z. Parasitenk. **24**: 358.—Verm. (Digen.)
- Austromithrax** Bennett 1964, Bull. N.Z. Dep. scient. ind. Res. No. 153 (Mem. N.Z. oceanogr. Inst. No. 22): 51.—Crust. (Malac.)
- Austromytilus** Laceron 1956, Aust. Zool. **12**: 265.—Moll. (Bivalv.)
- Austronassaria** Laceron & Laceron 1956, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. **1954-55**: 71.—Moll. (Gast.)
- Austronemoura** Aubert 1960, Mitt. schweiz. ent. Ges. **33**: 48.—Ins. (Plecopt.)
- Austronepe** Menke & Stange 1964, Proc. R. Soc. Qd **75**: 67.—Ins. (Hem.)
- Austroneurorthis** Nakahara 1958, Mushi **32**: 29.—Ins. (Neur.)
- Austronotaphus** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 620.—Ins. (Col.)
- Austrophanes** Chemsak & Linsley 1963, J. Kans. ent. Soc. **36**: 218.—Ins. (Col.)
- Austrophytomptera** Blanchard 1962, Revta Invest. agric. B. Aires **16**: 252.—Ins. (Dipt.)
- Austroplatyodon** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific . . . Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 424.—Moll. (Bivalv.)
- Austroplebeia** Moure 1961, Studia Ent. (N.S.) **4**: 195.—Ins. (Hym.)
- Austropsocus** Smithers 1962, Pacif. Insects **4**: 929.—Ins. (Psocopt.)
- Austrogergeria** Woodward 1960, Pap. Dept. Ent. Univ. Qd **1**: 149.—Ins. (Hem.)
- Austrosina** Laceron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 393.—Moll. (Gast.)
- Austrospirifer** Glenister 1956, J. Proc. R. Soc. West Aust. **39**: 58.—†Brach. (Artic.)
- Austrotachinus** Steel 1956, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **25**: 13.—Ins. (Col.)
- Austrotortrix** Bradley 1956, Bull. ent. Res. **47**: 101.—Ins. (Lep.)
- Austrotrigonia** Skwarko 1963, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **67**: 33.—†Moll. (Bivalv.)
- Austrotritia** Sellnick 1959, Occ. Pap. Bernice P. Bishop Mus. **22**: 144.—Arachn. (Acar.)
- Austrotyla** Causey 1961, Proc. biol. Soc. Wash. **74**: 252.—Arachn. (Diplop.)
- Austroworthenia** Maxwell 1961, Palaeontology **4**: 67.—†Moll. (Gast.)
- Austroxestus** Woodward 1962, J. ent. Soc. Qd **1**: 46.—Ins. (Hem.)
- Austrozephyrus** Howarth 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **5**: 270.—Ins. (Lep.)
- Autodorcadion** (n.n. pro *Dorcadion* s. str. auct.) Plavil'shchikov 1958, Fauna SSSR (N.S.) **70**: 46.—Ins. (Col.)
- Autoprotactia** Mikšić 1965, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **31**: 160.—Ins. (Col.)
- Autosyllis** Imaizumi & Hartman 1964, Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 26: 103.—Verm. (Polych.)
- Auxenocerus** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 324.—Ins. (Col.)
- Auxipes** Heyler & Lessertisseur 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) **11**: 164.—†Rept. (Ichnites)
- Auxontodon** Gazin 1958, Breviora No. 96: 2.—†Mamm. (Art.)
- Aviabronema** Ali 1961, J. Helminth. **35**: 11.—Verm. (Nema.)
- Avicennina** Narzikulov 1957, Ent. Obozr. **36**: 676, 692.—Ins. (Hem.)
- Avushoceras** Ruzhentzev 1962, Paleont. Zh. **1962** (4): 103.—†Moll. (Ceph.)
- Awhea** Vella 1963, Trans. R. Soc. N.Z. (geol.) **2**: 6.—†Prot. (Rhiz.)
- Axelrodia** Géry 1965, Senckenberg. biol. **46**: 31.—Pisces (Ost.)
- Axestotrigona** Moure 1961, Studia Ent. (N.S.) **4**: 237.—Ins. (Hym.)
- Axiola** Luther 1955. (See *Axiola* Luther 1957)
- Axinepterus** Dispos 1962, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 5: 33.—Ins. (Hem.)
- Axinolobus** Gordon 1960, J. Paleont. **34**: 149.—†Moll. (Ceph.)
- Axinoscymnus** Kamiya 1963, Mushi **37**: 128.—Ins. (Col.)
- Axiocerina** Ross 1957, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **8**: 133.—Ins. (Trichopt.)
- Axiola** (n.n. pro *Axiola* Luther 1955) Luther 1957, Memo. Soc. Fauna Flora fenn. **32**: 121.—Verm. (Turb.)
- Axiphoria** Tcherepnina 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya (SNIIGGIMS) **19**: 389.—†Coel. (Anth.)
- Axosmiliopsis** Alloiteau 1956, Palaeontologia univers., Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) No. 71; Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des madreporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris **1**: 113.—†Coel. (Anth.)
- Axulolites** Scharikova 1963, Paleont. Zh. **1963** (3): 117.—Coel. (Anth.)
- Ayalala** Bechyné & Bechyné 1960, Pesquisas (Zool.) No. 6: 38.—Ins. (Col.)
- Ayalaina** Seiglie 1960, Boln Asoc. mex. Geol. Petrol. **12**: 346.—†Prot. (Rhiz.)
- Ayersacarus** Hunter 1964, Pacif. Insects Monogr. **7**: 121.—Arachn. (Acar.)
- Azaleothrips** Ananthakrishnan 1964, Ent. Tidskr. **85**: 220.—Ins. (Thysanopt.)
- Azemius** Damoiseau 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **37** no. 37: 6.—Ins. (Col.)
- Azera** Khalilov 1958, Izv. Akad. Nauk azerb. SSR (geol. geog.) **1958** (2): 6.—†Prot. (Rhiz.)
- Azotostoma** Barnard 1965, Proc. U.S. natn. Mus. **117**: 484.—Crust. (Malac.)
- Aztecandidium** Michener & Ordway 1964, J. N.Y. ent. Soc. **72**: 70.—Ins. (Hym.)
- Azucarella** Roewer 1959, Senckenberg. biol. **40**: 84.—Arachn. (Opil.)
- Azulamus** Roewer 1957, Senckenberg. biol. **38**: 81.—Arachn. (Opil.)
- Azygocrinus** Lane 1963, J. Paleont. **37**: 698.—†Echin. (Crin.)
- Azygopterus** Andryashev & Makushok 1955, Vop. Ikhtiol. No. 3: 50.—Pisces (Ost.)
- Azyricyathus** Vologdin 1964, Dokl. Akad. Nauk SSSR **157**: 159.—†Porif. (Arch.)